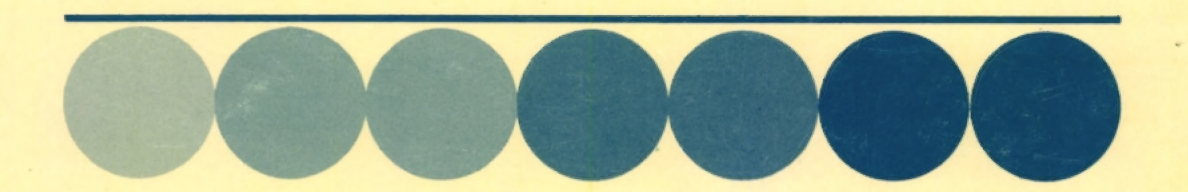


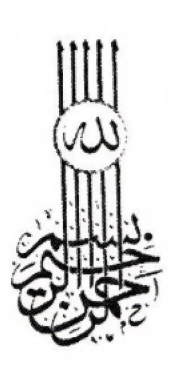
مقدمة في

المن والمنا



A 12.4







مقدمة في التبولوجيا

الدَّكُورِ مِحْدَمَد عَبَد المنعِم إسماعيل أستناذ مستاعِد في الرياضيات كلية العملوم - جَامِعَة المسلك سُعمُود

الناشر عمادة شئون المكتبات – جامعة الملك سعود ص.ب. ٢٤٥٤ الرياض — المملكة العربية السعودية

۱۹۸۱ حامعة الملك سعود

جميع حقوق هذه الطبعة محفوظة. غير مسموح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب، أو خزنه في أي نظام لخزن المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أية هيئة أو بأية وسيلة، سواء كانت الكترونية أو شرائط ممغنطة، أو ميكانيكية، أو استنساخ، أو تسجيلا، أو غيرها، إلا باذن كتابي من صاحب حق الطبع.

الطبعة الأولى ١٤٠٢ ه (١٩٨٢ م)

الهدخويات

1	قائمة الأشكال
٣	المقدمة:
	مخطط يوضح تبعية فصول الكتاب
v	المدخل:الله على المناطقة
	المتطلبات والدلالات:
11	النم الأمل النب النب النب النب النب النب النب الن
	الفصل الأول: الفضاءات المترية:
۱۷	مقدمة:
۱۸	١ – تعريف الفضاء المتري:
۲.	٢ – الرواسم المستمرة:
70	٣ – المجموعات المفتوحة:
Y 4	تمارين
	الفصل الثاني: الفضاءات التبولوجية:
	مقدمة:
٣٤	١ – تعريف الفضاء التبولوجي:١
٣٦	٢ – الرواسم المستمرة والتكافؤ التبولوجي:
44	٣ – مفاهيم أولية:
٤٥	تمارين
	لفصل الثالث: إنشاء فضاءات حديدة:

	٤٧	مقدمة:
	٤٨	١ - الفضاءات الجزئية:١
	٤٩	٢ - فضاءات الجداء:
	٥٦	٣ – إنشاء منحنى يملأ المربع:
		٤ - فضاءات المطابقة:
	٦٨	تمارين
	۷١	الفصل الرابع: الإتصال:الفصل الرابع: الإتصال:
	٧١	مقدمة:
	٧٢	١ - الفضاءات المتصلة:
	٧٤	٢ – تطبيقات:
	۷٥	٣ - استحداث فضاءات متصلة:
	٧٩	٤ - المركبات:
	٨١	٥ - الاتصال بالمسارات:
	۸٥	تمارين
	۸٧	الفصل الخامس: التراص:الله المناس التراص: التراس التر
	۸٧	مقدمة:
	۸٧	١ – الفضاءات المتراصة:
		٢ - الفضاءات الجزئية المتراصة:
	91	٣ - نظرية تيخونوف في عدد منته من الفضاءات:
	94	٤ – نظرية تيخونوف (الحالة العامة):
	94	تمارين
	99	الفصل السادس: التمام والتراص في الفضاءات المترية:
		مقدمة:
		١ - الفضاءات التامة:٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
		٢ – نظرية بير:٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	1.0	٣ - التراص في الفضاءات المتربة:
	1.9	تمارين
	111	الفصل السابع: مسلمات الفصل والعد:
		مقدمة:

	T T T T - 1 - 1 - 1
	۱ – مسلمات الفصل T ₁ و T ₂ و T ₃ :
	٢ - مسلمات العد:
۱۱۸	٣ - الفضاءات السوية:
	تمارين
	الفصل الثامن: تمهيد يوريسون وتطبيقاته:
	مقدمة:مقدمة
	١ – تمهيد يوريسون:٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
179	٣ - نظرية التمديد لتيتز:
۱۳۱	٣ - نظرية التعبير المتري ليوريسون:
	تمارين تمارين
١٣٧	الفصل التاسع: الزمرة الأساسية:مقدمة:مقدمة:
144	الفصل التاسع: الزمرة الأساسية:مقدمة:
147 147	الفصل التاسع: الزمرة الأساسية:
147 147 147	الفصل التاسع: الزمرة الأساسية: مقدمة: ١ - الهموتوبيا: ٢ - الزمرة الأساسية:
\	الفصل التاسع: الزمرة الأساسية:
\	الفصل التاسع: الزمرة الأساسية: مقدمة: ١ - الهموتوبيا: ٢ - الزمرة الأساسية:
\TV \TX \EX \SY \SY	الفصل التاسع: الزمرة الأساسية: مقدمة: ١ - الهموتوبيا: ٢ - الزمرة الأساسية: ٣ - الرواسم المستمرة والزمرة الأساسية: ٤ - الزمرة الأساسية لـ ٣٠٤: ٥ - تطبيقات:
147 147 157 157 107	الفصل التاسع: الزمرة الأساسية: مقدمة: ١ - الهموتوبيا: ٢ - الزمرة الأساسية: ٣ - الرواسم المستمرة والزمرة الأساسية: ٤ - الزمرة الأساسية لـ Sn الزمرة الأساسية لـ ما النمانية الأساسية لـ ما النمانية الأساسية لـ ما النمانية لـ ما
147 147 157 157 107 177	الفصل التاسع: الزمرة الأساسية: مقدمة: ١ - الهموتوبيا: ٢ - الزمرة الأساسية: ٣ - الرواسم المستمرة والزمرة الأساسية: ٤ - الزمرة الأساسية لـ ٣٠٤: ٥ - تطبيقات:

.

قائمة الأشكال

٩	: (i) الكرة S² الكرة (i) :	الشكل (١)
٩	(ii) المجموع المتصل لطارتينii	
٩	(iii) المستوى الإسقاطي	
٩	ثلاثة ألوان لا تكفي	الشكل (٢)
	: الاستمرار عند نقطة	الشكل ١٠٠١
24	f_n نمخنی :	الشكل ٢٠٠۴
	: (0,ξ) في الفضاء الاقليدي R ² B (0,ξ) في الفضاء الاقليدي	الشكل ١,٠٣
77	: (β(0; ξ) في الفضاء (R ² , d') في الفضاء (R ² , d')	الشكل ١٠٠٤
77	: المجموعة المفتوحة:	الشكل ٥٠٠٥
٣٧	: تكافؤ الفترتين المغلقتين	الشكل ٢٠٠١
٣٨	: تكافؤ المربع والدائرة	الشكل ٢٠٠٢
49	: تكافؤ الحلقة والاسطوانة	الشكل ٢٠٠٣
٤١	: Na جوار لـ a جوار لـ a	الشكل ٢٠٠٤
	: نقطة النهاية	الشكل ٥٠،٠
٤٢	: النقطة الداخلية	الشكل ٢٠٠٦
٤٤	: انشاء مجموعة كانتر ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	الشكل ۲۰۰۷
	: منحنى بينو بينو بينو	الشكل ۲۰۰۱
۰۰	: القاعدة المفتوحة:	الشكل ٣٠٠٢
	: إسقاط طبيعي غير مغلق	الشكل ٣٠٠٣
	: أمثلة لفضاءات مطابقة	الشكل ٣,٠٤
	: تكافؤ استمرار g و gof و gof :	الشكل ٥٠، ٣,
	: R ² فضاء متصل ، R ² :	الشكل ٤٠٠١
٧٧	: الاسقاط المجسامي: الاسقاط المجسامي	الشكل ٤٠٠٤
۸١	: الفضاء X X	الشكل ٤٠٠٣
A E	: فضاء « متصل » وغم متصل بالسارات « متصل » وغم	5.05 15:11

	: تقسيم Xxy إلى أنابيب إلى أنابيب	الشكل ٢٠٠٥
	: العلاقة بين G _{n و B_{n+1} و B_{n+1}}	الشكل ٢٠٠١
	: مسلمة الفصل T ₁ :	الشكل ۷,۰۱
	: قابلية الفصل لا تُورَّث للفضاءات الجزئية دوماً١١٦	الشكل ٧٠٠٢
	: سواء الفضاء المتري ١١٨	الشكل ٧٠٠٣
	: مسألة التمديد ٢٦٦ : مسألة التمديد	الشكل ٨٠٠١
	: استمرار ۲ ۲ استمرار ۲ و استمرار ۲ میرار ۲ استمرار ۲ میرار ۲ م	الشكل ٨٠٠٢
	: المجموعات: p < Z², Gp/2²: المجموعات : المجموعات : p < Z²	الشكل ٨٠٠٣
	\mathbf{F} : \mathbf{F} هموتوبيا من \mathbf{f}_0 الى \mathbf{f}_0 الى \mathbf{f}_0 الى \mathbf{f}_0 الى \mathbf{f}_0 الى \mathbf{f}_0 الى \mathbf{f}_0	الشكل ٩٠٠١
	: التشويه المستمر ١٣٩	الشكل ٩٠٠٢
	: تكافؤ راسم التضمين والراسم الثابت O من 1 الى R ² الى 1 الى 1 الم 1 التضمين والراسم الثابت O من الله عنه الله والراسم الثابت O من الله والم	الشكل ٩٠٠٣
	ا تكافؤ f_0 و f_0 عند المنافق ال	الشكل ٩,٠٤
	: الهموتوبيا علاقة متعدية ١٤١	الشكل ٥٠٠٩
	الهموتوبيا النسبية١٤٣	الشكل ٩٠٠٦
	: تقسیم I ² تقسیم :	الشكل ٩٠٠٧
q	: تعریف F علی F علی F تعریف F علی جائز کی در میں۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	الشكل ٩٠٠٨
	: تكافؤ م . ₀ . مع م ٢٤٧ مع ع	الشكل ٩٠٠٩
	: الهموتوبيا G G الهموتوبيا :	الشكل ١٠ ٩,
	: الهموتوبيا H H الهموتوبيا عند الم	الشكل ١١،١١
	: اثبات نظریة براور ۵۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	الشكل ١٢ ،٩

a

.

المقدمة

يقدم هذا الكتاب الموضوعات التي تدرس عادة في مقرر أول في التبولوجيا لطلاب الرياضيات في المستوى الجامعي. وقد كان الباعث على تأليفه ندرة الكتب باللغة العربية في هذا الفرع الرئيسي من الرياضيات، والذي يعتبر متطلبا للتخصص في عدد كبير من فروعها، نذكر منها على سبيل المثال: التحليل الرياضي، والتحليل الدالي، والهندسة التفاضلية، والأنظمة الديناميكية.

وأود أن أشير إلى أنني، في خلال عرضي للمفاهيم المختلفة، قد أوليت اهتماما خاصا لنقطتين:

أولا: ايراد الأفكار الهندسية الحدسية التي كانت مصدرا للتجريد الرياضي.

ثانياً: اعطاء التطبيقات التي تتعلق بالموضوع.

وفي اعتقادي أن هذا النهج يؤدي إلى فهم أعمق، ورؤية أوضح لدى الطلاب.

وفيا يلي استعراض موجز لمحتويات فصول الكتاب. يهدف الفصلان الأول والثاني لتقديم التعاريف الأساسية مثل الفضاء المتري والفضاء التبولوجي والتكافؤ التبولوجي. ولقد رأيت تقديم الفضاء المتري أولا لأنه المفهوم الأسهل، والذي من شأنه أن يهيىء الطالب لتعريف الفضاء التبولوجي. في الفصل الثالث، نبحث كيفية استحداث فضاءات جديدة، وكتطبيق لذلك ننشىء منحنى علاً المربع (منحنى بينو).

وتتناول الفصول الثلاث التالية خاصتين تبولوجيتين هما الاتصال والتراص، وأهم النتائج التي نحصل عليها في هذا الصدد نظرية تيخونوف، ونظرية بير.أما في الفصل السابع فنتعرض لمسلمات الفصل والعد، ومن هنالك نمضي لبرهان نظريات شهيرة في التبولوجيا – في الفصل الثامن – وهي: تمهيد يوريسون، ونظرية التعبير المتري ليوريسون.

والفصل الأخير من الكتاب يتعلق بتعريف الزمرة الأساسية، وحساب الزمرة الأساسية للكرة "S، فهو يمثل مدخلا للتبولوجيا الجبرية. ومن الدوافع التي حدت بي لادراج هذا الفصل، التأكيد على وحدة الرياضيات، والتفاعل القوي بين فروعها، فتقديم الرياضيات البحتة كمقررات منفصلة في التحليل والهندسة والجبر قد يعطي الطالب انطباعا زائفا باستقلال هذه الفروع عن بعضها البعض.

لقد أتيح لي تدريس معظم موضوعات هذا الكتاب بجامعة الخرطوم وجامعة الملك سعود، ودراسته لا تتطلب إلاَّ إلماماً بمبادىء نظرية المجموعات ومبادىء التحليل الحقيقي.

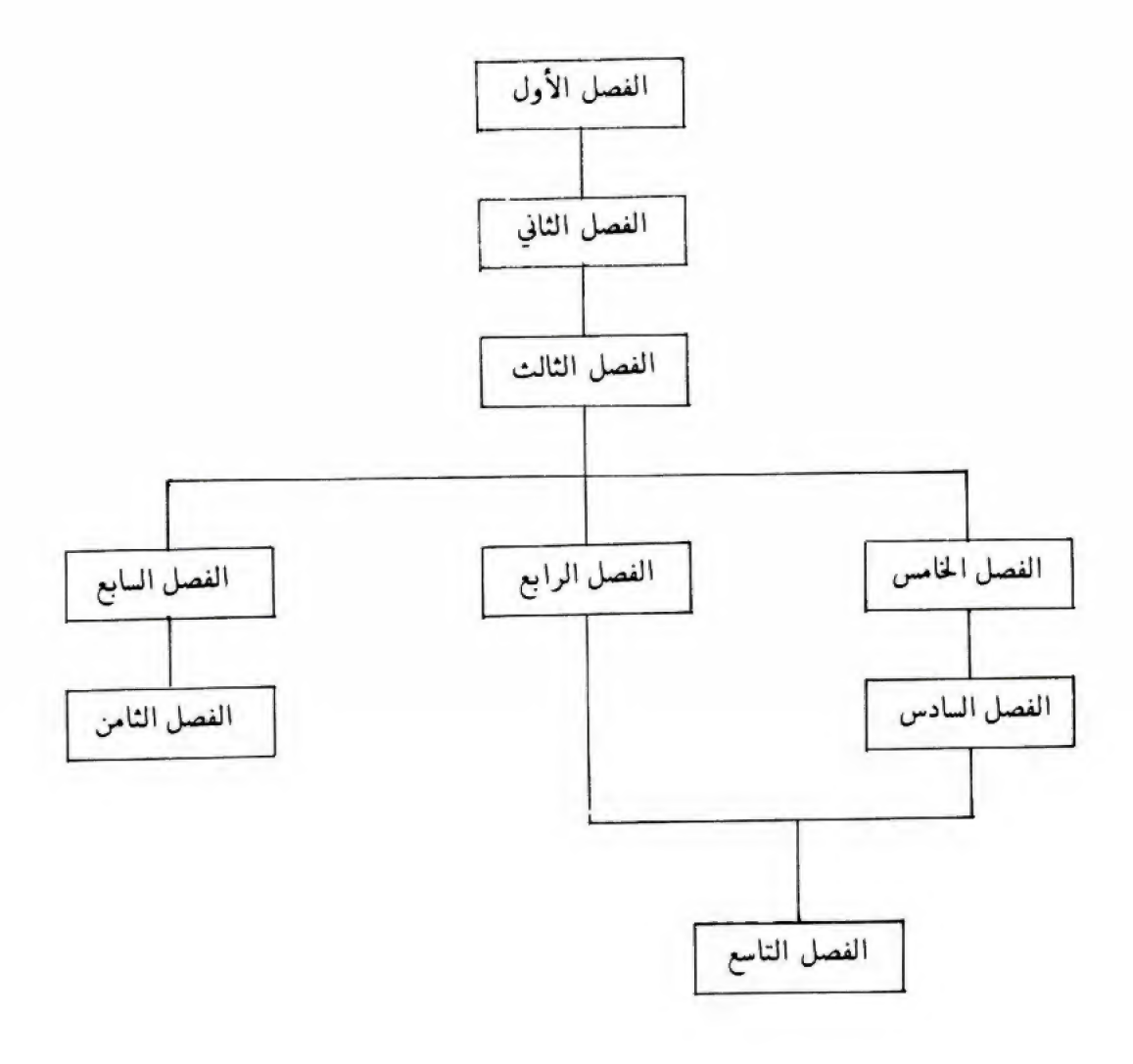
أود أن أتقدم بالشكر الجزيل والتقدير للدكتور خضر الأحمد فهو الذي اقترح عليّ تأليف هذا الكتاب، وكان عونا كبيرا لي في الوصول إلى المصطلحات العربية. والشكر الجزيل والتقدير للدكتور كمال الهادي، لمراجعته للكتاب وتقديم العديد من المقترحات القيمة لتحسين عرضه.

محمد عبد المنعم اسماعيل

المصطلحات الانجليزية.

عند تعريفنا لأي مصطلح رياضي، يجد الطالب في أسفل الصفحة ما يقابله باللغة الانجليزية.

مخطط يوضح تبعية فصول الكتاب



المدخل

« إن أية مسألة ذات طبيعة غير خطية، أو تتعلق بأكثر من نظام احداثي واحد، أو بأكثر من متغير واحد، أو بأكثر من متغير واحد، أو حيثًا كان الكيان معرفا في البداية بطريقة شمولية، فمن المرجح أن تتطلب اعتبارات من التبولوجيا، ونظرية الزمر لحلها ».

مورس(۱)، ۱۹۳۶ م

نبذة تاريخية

تعد التبولوجيا من فروع الرياضيات الحديثة، مقارنة بالهندسة الاقليدية أو حساب التفاضل والتكامل. وترجع جذورها الى حوالي منتصف القرن التاسع عشر، حين قدم موبيس^(۲) بحثا رائدا حول تبولوجيا السطوح، والى ريان^(۳) ينسب الفضل في لفت الأنظار لأهمية الأفكار التبولوجية، وذلك من خلال تصنيفه للسطوح القابلة للتوجيه، واكتشافه للعلاقة بين بعض الخواص الهامة للدوال المركبة وهندسة السطوح، ولا شك أن بوانكاريه^(١) هو أعظم المبتدعين في مجال التبولوجيا، ففي أواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحاضر، أسس بوانكاريه التبولوجيا التركيبية، وأرسى كثيراً من دعامً التبولوجيا الجبرية.

وبصدور كتاب هاوسدورف^(٥) عام ١٩١٤ م، احتلت التبولوجيا مكانا لائقا كفرع مستقل هام من الرياضيات. ومن بعد ذلك تطورت كثيرا وانقسمت إلى فروعها الثلاثة الرئيسية: التبولوجيا العامة، والجبرية، والتفاضلية.

Morse (1)

Mobius (Y)

Riemann (r)

Poincare (£)

Housdorff (0)

ما هي التبولوجيا؟

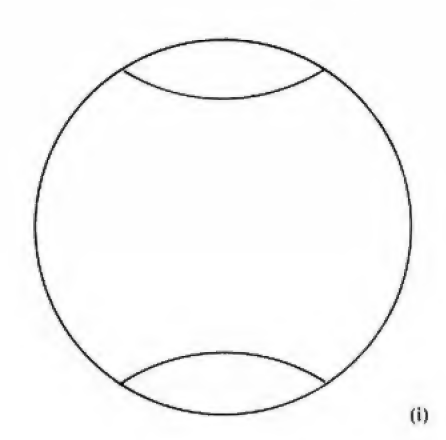
التبولوجيا ضرب من الهندسة يتعلق بدراسة الفضاءات التبولوجية والرواسم المستمرة. والفضاء التبولوجي تجريد رياضي لمفهوم الشكل الهندسي، ويشتمل على مجموعة من النقاط مزودة بكيان يعبر عن مفهوم «القرب»، مما يتيح ادخال مفهوم الاستمرار. فالراسم المستمر f، عند النقطة a من الوجهة الحدسية، هو الذي يستوفي الشرط: كلما «اقتربت» النقطة x من a، «اقتربت» (f(x) من f(x)، فإذا كان لدينا فضاءان تبولوجيان، فهما متكافئان تبولوجيا إذا وجد تقابل مستمر بينهما، له معكوس مستمر.

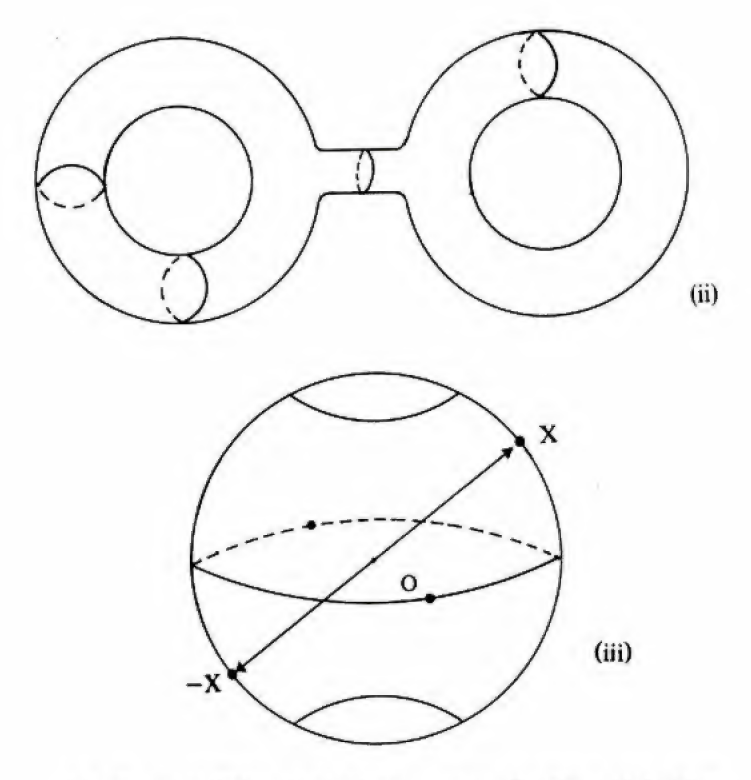
وقد أطلق على التبولوجيا اسم « هندسة الشرائح المطاطية »، لأن المشتغل بالتبولوجيا يتخيل الشكل الهندسي مصنوعا من المطاط، والخواص التي تهمه لا تتأثر باجراء تمديد أو تقليص للشكل، طالما أنه لا يؤدي إلى تمزيقه.

ولنأخذ بعض الأمثلة على المسائل التي شغلت التبولوجيين:

(١) مألة التصنيف

وتتعلق بإمكانية ابتداع طريقة عامة لانشاء الفضاءات التبولوجية في عدد منته من الخطوات، وتصنيفها حسب التكافؤ التبولوجي. ومن بين الحلول الجزئية لهذه المسألة، مثلا، فقد اكتشف أن كل سطح (متصل ومتراص) مكافىء لواحد فقط مما يأتي (i) للكرة 22 أو (ii) لمجموع متصل من الطارات، أو (iii) لمجموع متصل من المستويات الاسقاطية.

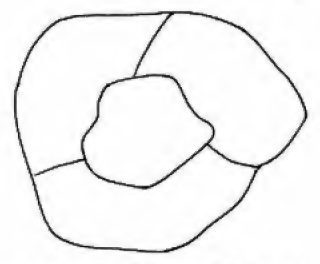




الشكل (١): (١) الكرة 2° (١١) الجموع المتصل لطارتين (١١١) المستوى الاسقاطي

(٢) مسألة الأربعة ألوان

وتطرح التساؤل التالي: هل بالامكان تلوين كل خريطة من الأقطار ترسم على الكرة بأربعة ألوان فقط بحيث لا يلون قطران لهما حدود مشتركة بنفس اللون؟. لنلاحظ أن الشكل المضبوط لأي قطر لا يهم، فيما يتعلق بهذه المسألة، فأي شكل مكافىء له، يقوم مقامه، طالما كانت حدوده المشتركة تقع مع نفس الاقطار (الالتقاء في نقطة واحدة لا يعد حدا مشتركا).



الشكل (٢): ثلاثة ألوان لا تكفى

وجدير بالذكر أن هذه المسألة قد طرحت في عام ١٨٥٣ م، وأمكن حلها فقط في عام ١٩٧٦م ([1] و [2]) عندما ثبت أن أربعة ألوان تكفي لتلوين أية خريطة على الكرة أو المستوى الاقليدي (الشكل (٢) يبين أن ثلاثة ألوان لا تكفى).

(٣) مسألة النقطة الثابتة

وتتعلق بما يأتي: إذا كان $X \longrightarrow X$ راسماً مستمراً ، فهل هنالك نقطة x في X بحيث أن f(x) = x هذه المسألة لا تقتصر على التبولوجيا وحدها ، وإنما تشمل فروعاً أخرى من الرياضيات ، مثل نظرية المعادلات التفاضلية .

أهمية التبولوجيا

لقد كان للتبولوجيا تأثير هائل بشأن تطوير الرياضيات وفتح آفاق جديدة للبحث في شتى فروعها. فأدوات التبولوجيا ونتائجها تلعب دوراً بالغ الأهمية في التحليل الرياضي. ونظرية المعادلات التفاضلية الحديثة تقوم على دراسة المعادلة التفاضلية كحقل اتجاهي معرف على نوع خاص من الفضاءات التبولوجية، وهي الفضاءات التي لها محليا نفس خواص الفضاء الاقليدي "R. وقد مهدت التبولوجيا لظهور فروع جديدة في الجبر مثل الجبر الهمولوجي ونظرية لل الجبرية.

وبجانب كل ما تقدم، فالتبولوجيا تزخر بنظريات وأساليب على مستوى سامق من الإبداع الرياضي، وفروعها تجتذب اهتمام العديد من كبار الباحثين الرياضيين المعاصرين.

المتطلبات والدلالات

Prerequisites and Notations

مجموعات الأعداد

في هذا الصدد، نفترض الالمام بالخواص المعتادة للأعداد الحقيقية والمركبة، وبصفة خاصة، أن لكل مجموعة X محدودة وغير خالية من الأعداد الحقيقية، حدا علوياً أصغر، حعا X(١)، وحدا سفلياً أكبر، حسا X(١). وسوف نستخدم الرموز المعتادة لمجموعات الأعداد التالية:

- C لجموعة الأعداد المركبة.
- R لجموعة الأعداد الحقيقية.
- . R لجموعة الأعداد غير السالبة.
 - Q لمجموعة الأعداد القياسية.
 - Z لجموعة الأعداد الصحيحة.
 - N لجموعة الأعداد الطبيعية.
 - I للفترة المغلقة [1,0]

الجموعات

A & x & X & x:x }

Sup X (1)

نفترض تعريف العائلة (المجموعة) المرقمة. إذا كانت X مجموعة لكل زفي عائلة مرقمة 1، فاتحادها هو المجموعة:

$$\{J \ni j \mid x_j \mid X_j \ni x : x \} = \bigcup_j X_j$$
 وتقاطعها هو المجموعة:
$$\{J \ni j \mid V, X_j \ni x : x \} = \bigcap_j X_j$$

 $\phi \neq X \cap Y$ المجموعتان X و Y تتقاطعان إذا كان $X \cap X$

إذا كانت لدينا مجموعات X_1, \dots, X_n و X_1 ، فجداؤها الديكارتي X_1 أو $X_1 \times \dots \times X_n$ هو المجموعة $X_1 \times X_n \times X_n$

حين نعتبر R"، بصفة خاصة، فبعض مجموعاته الجزئية ترد كثيرا، ولذا فنستخدم لها الأسماء والرموز التالية:

.
$$\{1 \geq \sum_{i=1}^{n} x_i^2 : R^n \ni x \} = D^n$$
 قرص الوحدة المفلق $\{1 \geq \sum_{i=1}^{n} x_i^2 : R^n \ni x \} = U^n$ قرص الوحدة المفتوح $\{1 \geq \sum_{i=1}^{n} x_i^2 : R^n \ni x \}$

.
$$\{1 = \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} : R^{n} \ni x\} = S^{n-1}$$

نفترض الالمام بنظرية ديمورقن، والمبادىء الأولية لنظرية المجموعات.

تنص مسلمة الاختيار على ما يلي: إذا كانت $\{J \} : X_j \}$ مجموعة من المجموعات بحيث أن $\{X \} : X \cap X_j \}$ تقاطع $\{X \cap X_j \} : X \cap X_j \}$ فحينتُذ توجد مجموعة $\{X \cap X_j \} : X \cap X_j \}$ فحينتُذ توجد مجموعة $\{X \cap X_j \} : X \cap X_j \}$ منصراً واحدا فقط، $\{X \cap X_j \} : X \cap X_j \}$ منصراً واحدا فقط، $\{X \cap X_j \} : X \cap X_j \}$ منصراً واحدا فقط، $\{X \cap X_j \} : \{X \cap X_j \} :$

الرواسم

لتكن X و Y مجموعتين. يقال أن f راسم من X إلى Y ، ويرمز لذلك ب Y بإذا أعطينا قاعدة

تعين لكل عنصر x في X عنصرا وحيدا (Y 3 f(x). تسمى X، حينئذ، نطاق f، وتسمى Y النطاق المرافق ل f. إذا كانت Y مجموعة من الأعداد الحقيقية، فيقال إن f دالة على X.

 $x_1 = x_2$ أحادي إذا كانت $f(x_1) = f(x_2)$ تستلزم أن $x_1 = x_2$. $f: X \longrightarrow Y$ راسم غامر إذا كانت المجموعة f(x) = f(x) $f: X \longrightarrow X$ وتسمى صورة $f: X \longrightarrow Y$ كان $f: X \longrightarrow Y$ أحاديا وغامرا ، فيقال إن $f: X \longrightarrow Y$

إذا كان لدينا $Y \longrightarrow f: X \longrightarrow f: X$ ، ومجموعة جزئية A من X، فصورة A, (A)، هي المجموعة $A \ni a: f(a)$. $A \ni a: f(a)$ وإذا كانت B مجموعة $A \ni f(a)$ واذا كانت كانت كانت A مجموعة $A \ni f(a)$ والمحموعة $A \ni f(a)$ واذا كانت B مجموعة $A \ni f(a)$ والمحموعة $A \ni f(a)$

راسم المتطابقة للمجموعة X, $X \longrightarrow X$, X فراسم النام الذي يرسل X إذا X X X X X X X النام المتطابقة للمجموعة X , X فراسم التضمين X X X المام الدي يرسل X و المام المتطابقة للمجموعة جزئية من X ، فراسم التضمين X X X يرسل X إذا X و المام المتطابقة للمجموعة جزئية من X ، فراسم المتطابق المام المتطابق المتطاب

إذا كان لدينا $Y \longrightarrow f: X \longrightarrow f$, و $Z \longrightarrow g$ فتركيب f و g و g الراسم:

$$g \circ f : X \longrightarrow Z$$

.X $\ni x \ \forall \ , gof (x) = g (f (x))$

فإذا كانت X=Z، وفضلا عن ذلك $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ و الراسم $\frac{1}{2}$ أو الراسم $\frac{1}{2}$ العكسى ل $\frac{1}{2}$ ، ويرمز له ب $\frac{1}{2}$.

$$\begin{array}{c}
X \xrightarrow{f} Y \\
\downarrow & \downarrow \\
Z
\end{array}$$

شكل ابدالي للرواسم إذا كان h = gof

شكل ابدالي للرواسم إذا كان hof = kog.

قابلية العد

يقال عن مجموعة X أنها قابلة للعد إذا كانت X مجموعة منتهية ، أو كان هنالك تقابل $X \leftarrow R$. سوف نفترض النظرية أن Q قابلة للعد ، وأن كل فترة من R تحوي أكثر من نقطة ، غير قابلة للعد .

المتواليات والمتسلسلات

إذا كانت (x_n) متوالية في R، وأخذنا $x_n = x_1 + ... + x_n + x_n$ وإذا كانت (x_n) متوالية تقاربية ، فيقال إن المتسلسلة $\sum_{i=1}^{\infty} x_i$ تقاربية . إذا كانت المتسلسلة $\sum_{i=1}^{\infty} x_i$ تقاربية ، فيقال إن المتسلسلة $\sum_{i=1}^{\infty} x_i$ تقاربية تقاربا مطلقا .

نفترض الالمام باختبار المقارنة.

العلاقات

إذا كانت X مجموعة غير خالية ، فيقال إن S علاقة على X إذا كانت S مجموعة جزئية من X×X. إذا كان (a,b) و S ، فيرمز لذلك بـ aSb.

s علاقة تكافؤ على x إذا كانت s علاقة على x تحقق الشروط التالية:

 $X \ni X \forall S \ni (x, x) : S(i)$

S) (y, x) أن (x, y) (ii) متناظرة: (y, x) (S) يستلزم أن (y, x)

S (iii) متعدية: (x, y) و S و (x, z) و S و يستلزم أن (x, z) (S و (iii)

إذا كانت S علاقة تكافؤ على X ، و X عنصل التكافؤ الذي يمثله x هو المجموعة

. { xSy , X > y:y }

الزمر

إذا كانت G مجموعة غير خالية ، وكان G×G→G و راسها ، فيقال إن * عمليةٌ ثنائيةٌ على G.

إذا كانت G مجموعة غير خالية ، وعليها عملية ثنائية * ، ورمزنا ل

 $G \times G \ni (g_1, g_2) \ \forall \ , g_1 \cdot g_2 \ : \ (g_1, g_2)$

فيقال إن G زمرة بالنسبة للعملية الثنائية • إذا تحققت الشروط التالية؛

.G \ni g_3 g_2 g_1 \forall $(g_1 \cdot g_2) \cdot g_3 = g_1 \cdot (g_2 \cdot g_3)$: (i) $g_1 \cdot g_2 \cdot g_3 \cdot$

(ii) يوجد عنصر G 3 e ، يسمى العنصر المحايد ، محيث أن:

.G \ni g \forall , g = g \bullet e = e \bullet g

(iii) ∀ G و G، يوجد G و G، يسمى معكوس g، بحيث أن:

 $\mathbf{g} \cdot \mathbf{g}^{-1} = \mathbf{g}^{-1} \cdot \mathbf{g} = \mathbf{e}$

إذا كانت G زمرة بالنسبة للعملية * ، g زمرة بالنسبة للعملية * ، g زمرة بالنسبة للعملية * ، و* G راسها ، فهو تشاكل إذا كان:

.G $\ni g_2 \ni g_1 \forall , f(g_1 \cdot g_2) = f(g_1) \cdot f(g_2)$

إذا كان لدينا تشاكل $G \longrightarrow G'$ ، وفضلا عن ذلك كان f تقابلا، فيقال إنه تشاكل تقابلي وأن G و رمرتان متشاكلتان تقابليا.

الزمرة التافهة هي الزمرة التي تحوي عنصرا واحدا فقط.



الفصل الأول

الفضاءات المترية

Metric Spaces

مقدمة

يلعب مفهوم الاستمرار^(۱) دورا بارزاً في الرياضيات. فعلى سبيل المثال فإن خواص الدوال المستمرة المتمرة على الفترة المغلقة ، المتمثلة في نظرية القيمة الوسطى ، ووجود نقطة عظمى ونقطة صغرى للدالة المستمرة على الفترة المغلقة ، وتكافؤ الاستمرار والاستمرار المنتظم على الفترة المغلقة ، تشكل الأساس بالنسبة للتحليل الحقيقى .

والتبولوجيا هي دراسة الاستمرار من وجهة نظر هندسية. والاطار المناسب لهذه الدراسة هو إطار الفضاءات المترية، والتي تشمل أهم الفضاءات المترية، والتي تشمل أهم الأمثلة الطبيعية للفضاء التبولوجي، وتتمتع بكيانات تبولوجية غنية، كما تبين الفصول القادمة.

يرجع تعريف الفضاء المترى إلى فريشي (٢) (١٩٠٦ م). والفضاء المتري، وفق تعريفه، يتكون من مجموعة غير خالية X، مزودة بدالة: R حس> d:X×X، تسمى دالة المسافة، وتحقق α شروطا تتناسب مع مفهوم «المسافة».

وهذا التعريف يتيح لنا وضع مفهوم الاستمرار في إطار الفضاءات المترية ، بتعميم مباشر لتعريف $\delta = \delta$ في التحليل الحقيقي ، كما سوف نبين في الجزء الثاني من هذا الفصل. وإذ نعبر عن الاستمرار بلغة المجموعات المفتوحة (في الجزء الثالث) ، فإننا غهد الطريق لتعريف الفضاء التبولوجي ، في الفصل الثاني ، حيث لا نفترض عندئذ وجود دالة مسافة ، وتتولى المجموعات المفتوحة التعبير عن مفهوم «القرب».

Continuity (1)

Frechet (Y)

١ - تعريف الفضاء المتري

تعریف: لتكن x مجموعة غير خالية ، ولتكن:

 $d: X \times X \longrightarrow R$

دالة تحقق الشروط التالية:

م'. (x, y) و x ∀, x=y و اذا و إذا فقط كانت x ∀, x=y و x ∀ , x=y و (ذا فقط كانت x ∀, x=y و x ∀, x=y

 $X \ni y \ni x \forall , d(y, x) = d(x, y).$

م ً. متباينة المثلث: (x € z , y , x ∀ , d (x, z) ≤ d (x, y) + d (y, z) المثلث: (X € z , y , x ∀ , d (x, z)

حينئذ يقال إن d مترك (١) على x ، وأن الزوج (x,d) فضاء متري (١).

١,٠١ مثال. إذا أخذنا R" = X ، فالدالة:

 $d: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$

 $\mathbb{R}^n \ni y, x \forall , d(x, y) = \sqrt{(\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2)}$

تعرف متركا على Re. فمن الجلى أن d تستوفي الشرطين م' وم'. استنادا على متباينة شوارز(٣).

 $(\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}) \leq (\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2})^{1/2} \cdot (\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2})^{1/2}$

أيا كانت الأعداد الحقيقية , م , م , م , م ، فإن

 $\sum_{i=1}^{n} (a_{i} + b_{i})^{2} \le \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} + 2(\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2})^{1/2} \cdot (\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2})^{1/2} + \sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}$ يترتب على ذلك ، أن

(*) ... $/(\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i)^2) \le /(\sum_{i=1}^{n} a_i^2) + /(\sum_{i=1}^{n} b_i^2)$

بأخذ $\mathbf{a}_{1}=\mathbf{x}_{1}-\mathbf{y}_{2}$, و $\mathbf{b}_{1}=\mathbf{y}_{1}-\mathbf{z}_{1}$ في (*)، يتضح حينئذ أن a تحقق أيضاً الشرط م (متباينة الثلث).

إذن a مترك على "R.

Metric (1)

Metric space (Y)

Schwarz (+)

يُعرَف الفضاء المتري (Rª, d) بالفضاء الاقليدي ذي البعد الأهليدي المترك المتاد على المترك المعتاد على المعتاد على

$$d: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$$

على النحو التالي: d'(x,y) = 1 أكبر الأعداد: $x_i - y_i - 1 \le i \le n$ ، $x_i - y_i = 1$ فمن $x_i - y_i = 1$ أن $x_i - y_i = 1$

$$|x_i - z_i| \le |x_i - y_i| + |y_i - z_i| \le d(x, y) + d(y, z)$$

من ثم ، فإن:

 $R^n \ni z, y, x \forall , d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$

إذن 'd مترك على R.

١,٠٣ مثال. لتكن X مجموعة غير خالية، ولتكن d الدالة المعرفة على X×X على النحو التالي:

$$y = x$$
 و إذا كانت 0 = d (x, y)
 $y \neq x$ اإذا كانت $y \neq x$

يطلق على d اسم المترك التافه وعلى الفضاء (X,d) اسم الفضاء التافه (٢) X.

المثال. لتكن (R) مثال. لتكن (M_n (R) مثال. لتكن (A=(a_u) مثال. لتكن (A=(a_u) فلنعرف: $M_n(R) \ni B=(b_n)$

$$.d (A,B) = (\sum_{i,j}^{\Sigma} (a_{ij} - b_{ij})^2)^{1/2}$$

حينئذ فإن d متركٌ على M (R) يدعى المترك المعتاد ، ويدعى الفضاء المتري (M (R),d) فضاء المصفوفات .M (R).

n-dimensional Euclidean space (1)

The trivial space (Y)

فمن السهل التثبت من أن a مترك على (C(I).

١,٠٦ مثال. ثمة مترك آخر على C(I) نود تقديمه، فنعرف

: C(I)) g of ∀

 $d_2(f, g) = \int_0^1 |f - g|$

ىترك للطالب مهمة التثبت من تحقيق شروط المترك في الأمثلة ١٠٠٣ - ١٠٠٦ .

إذا كان (X, d) فضاء متريا، و A مجموعة جزئية غير خالية من X، فإنها تكتسب متركا من X، حين نقصر a على النطاق الجزئي A×A:

تعريف. إذا كان لدينا فضاء متري (X,d)، ومجموعة جزئية غير خالية A من X، فالفضاء الجزئي (١٠) A هو الفضاء المتري (A,dA×A).

دلالة. (١). إذا كانت A مجموعة جزئية غير خالية من "R، فإذا تحدثنا عن الفضاء A، دون تحديد مترك عليه، فإننا نعني حينئذ الفضاء الجزئي (A,dA×A)، حيث a المترك المعتاد على "R.

(٢). ما لم يكن هنالك احتمال لوقوع التباس ، فسوف نرمز للفضاء المتري بالرمز X بدلا من (X,d).

٢- الرواسم المستمرة

كما أشرنا في مستهل هذا الفصل، فإن تعريف الراسم المستمر بين فضاءين متريين، تعميم مباشر لتعريف ع ـ و في التحليل الحقيقي. ها هو التعريف:

تعريف: ليكن (X, d) و (Y, d') فضاءين متريين، وليكن $Y \leftarrow f: X - f: X$ راسما، ولتكن a نقطة في X. يقال إن f مستمر ($^{(7)}$ عند a إذا كان يستوفي الشرط التالي:

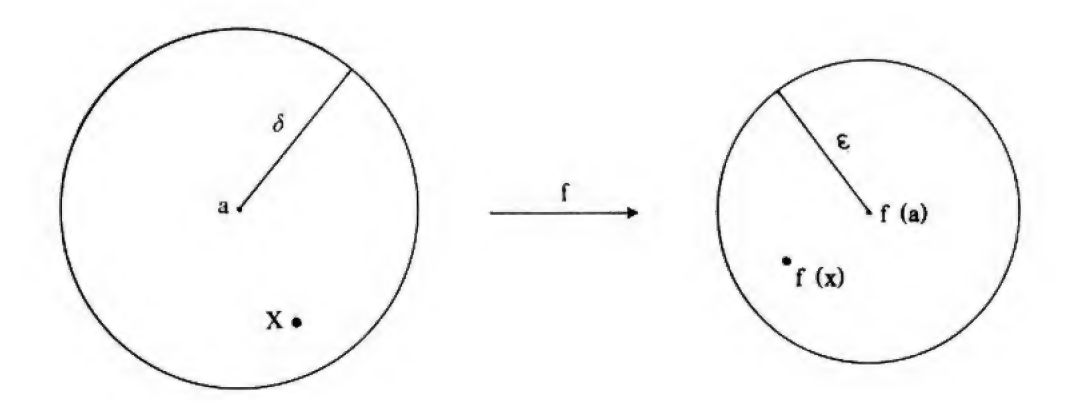
إذا كانت ع>0، فإنه توجد δ>0 بحيث أن: كلها كانت X x x، و (a, x) محينئذ

ε >d'(f(a), f(x)).

ويقال إن (Y, d') = f: (X, d) ويقال إن (Y, d') ويقال إن f: (X, d) ويقال إن f: (X, d)

The subspace (1)

Continuous (Y)



الشكل (١٠٠١): الاستمرار عند نقطة

المثال. إذا اعتبرنا الفضاء المعتاد R، وأخذنا الدالة $R \longrightarrow f:R \longrightarrow R$ حيث $R \rightarrow x \ \forall$, $f(x) = x^2$ مثال. إذا اعتبرنا الفضاء المعتاد R، وأخذنا الدالة $R \rightarrow x \ \forall$, $f(x) = x^2$ حيث $f(x) = x^2$ فإننا نجد أنها دالة مستمرة.

للتحقق من ذلك، نفرض أن R J a . لتكن ع > 0. حينئذ:

$$|f(x) - f(a)| = |x^2 - a^2|$$

= $|x + a|, |x - a|$
 $\leq (1 + 2 (a|), |x - a|$

المال الم

ذلك لأن:

$$\begin{cases} I \ni x : |f(x) - g(x)| \} | = d_1(f, g) \\ \int_0^1 |f - g| \le d_2(f, g) = d_2(f, g) = d_3(f, g) \end{cases}$$

 إن التصور الحدسي للراسم المستمر هو أنه ذاك الذي يستوفي الشرط:

«كلما اقتربت x من a اقتربت (x) من (f(x) من (f(x) ». باستخدام لغة المتواليات، فيما يلي: نحصل على صيغة أخرى لمفهوم الاستمرار، تعبر بوضوح أكثر عن الصورة الحدسية.

تعریف. لیکن (x, d) فضاء متریا ، و (x) متوالیة فی X ، و a و X . یقال إن (x) تؤول (x) إلی a عندما تؤول (x, d) فضاء متریا ، و (x, d) متوالیة الأعداد: (x, d) متوالیة الأعداد: (x, d) تؤول إلی 0 عندما تؤول (x, d) متوالیة تقاربیة (x, d) متوالیة تقاربیة (x, d) النقطة (x, d) النقطة (x, d) غیر تقاربیة ، فیقال إنها تباعدیة (x, d) متوالیة تقاربیة (x, d) متوالیة تقاربیة (x, d) النقطة (x, d) النقطة (x, d) غیر تقاربیة ، فیقال إنها تباعدیة (x, d) .

الما، فلكي يكون f مستمرا عند (X, d) = (Y, d') = (Y, d') ويكفي (x, d) انه كلها كانت (x, d) متوالية تؤول إلى a في (X, d)، فحينئذ تؤول (x, d') إلى (x, d') في (x, d').

كتطبيق لهذه النظرية نبين أن:

Converges (1)

Convergent (Y)

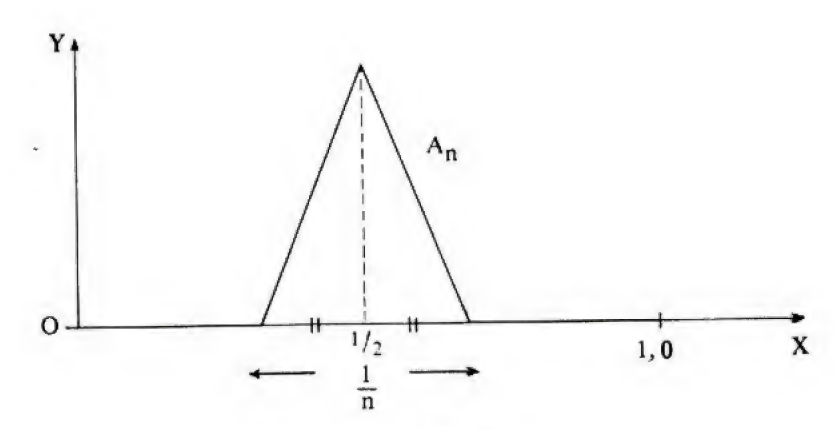
Its limit (+)

Divergent (£)

١,١١ مثال. راسم المتطابقة:

 $id: (C(I), d_2) \longrightarrow (C(I), d_1)$

غير مستمر . كي نثبت ذلك ، نعتبر متوالية الدوال (f_n) حيث $R \leftarrow -I_n$ الدالة التي لها المنحنى المبين في الشكل 1,۲ .



الشكل (١,٢) : منعنى أ

إن (f) تؤول الى الدالة الثابتة O في (c(I), d2) لأن

$$A_n$$
 الشكل A_n الشكل A_n مساحة المثلث A_n مساحة المثلث A_n $=$ $\frac{1}{2n}$

بيد أن (f_n) لا تؤول إلى 0 في (f_n) (f_n)، لأن f_n 0 ا f_n 0 ا خار (f_n) اغير أن (f_n) المتمر.

في ختام هذا الجزء نتحدث عن نوع خاص من الرواسم المستمرة، تسمى التكافؤات المترية. تعريف. ليكن (٢,٥) ← (X, d): ١ راسما غامرا، ويحافظ على المسافة بمعنى أن:

$$d'(f(x_1), f(x_2)) = d(x_1, x_2)$$

(1) یقال اِن x_2 ، x_3 کی . x_3 کی . x_3 کی . x_4 کی . x_3 کی . x_4 کی . x_4 کی .

Isometry (1)

إذا كان هنالك تكافؤ متري من الفضاء المتري X إلى الفضاء المتري Y، فيقال إن X مكافىء متريا (١) لا كان هنالك تكافؤ متري من الفضاء المتري X إلى الفضاء المتري كان هنالك تكافؤ متري من الفضاء المتري المتري المتري كان هنالك تكافؤ متري من الفضاء المتري المتري المتري كان هنالك تكافؤ متري من الفضاء المتري من الفضاء المتري الم

١,١٢ مثال. إذا كان f دوران R2 حول نقطة الأصل خلال زاوية θ ، فإن f تكافؤ متري.

التالي: إذا كانت $(R) = R^{n}$ المصفوفات (R) مكافىء متريا لا (R^{n}) . نُعرٌف $(R) = R^{n}$ على النحو $(R) = R^{n}$ التالي: إذا كانت $(R) = R^{n}$ $(R) = R^{n}$ فنعرف:

 $f(A) = (a_{11}, \dots, a_{1n}, a_{21}, \dots, a_{2n}, a_{31}, \dots, a_{n1}, \dots, a_{nn})$

من السهل اثبات أن f تكافؤ متري.

(ب) علاقة التكافؤ المتري تعرف علاقة تكافؤ على مجموعة الفضاءات المترية.

 $(0=d'(f(x_1), f(x_2))=d(x_1,x_2)$ حینئذ $(x_1)=f(x_2)$ حینئد $(x_1)=f(x_2)=x_1$ حینئد (1)

الآن نبرهن أن $\mathbf{g} = \mathbf{f}^{-1}$ راسم مستمر ، باثبات أن $\mathbf{x} \leftarrow \mathbf{g} \in \mathbf{g}$ تكافؤ متري . إذا كانت $\mathbf{g} \in \mathbf{Y}$ و $\mathbf{y} \in \mathbf{Y}$ ، و $\mathbf{x} \in \mathbf{g} \in \mathbf{Y}$ و $\mathbf{y} \in \mathbf{Y}$ و $\mathbf{y} \in \mathbf{Y}$ و $\mathbf{x} \in \mathbf{g} \in \mathbf{g}$ الآن نبرهن أن $\mathbf{x} = \mathbf{g} \in \mathbf{g} \in \mathbf{g}$ حينئذ $\mathbf{x} = \mathbf{g} \in \mathbf{g}$ ، $\mathbf{g} \in \mathbf{g} \in \mathbf{g}$. يترتب على ذلك ، أن

 $d(g(y_1), g(y_2)) = d(x_1, x_2) = d'(f(x_1), f(x_2)) = d'(y_1, y_2)$

ما يبين أن و تكافؤ متري.

(ب) إذا كان X فضاء متريا ما ، فإن X --- id: X تكافؤ متري ، ولذا فإن X مكافىء متريا لنفسه .

استنادا على برهان (أ)، إذا كان $Y \leftarrow f: X$ تكافؤا متريا، فيترتب على ذلك أن $X \leftarrow f^{-1}: Y$ تكافؤ مترى. إذن علاقة التكافؤ المتري علاقة متناظرة.

Isometric (1)

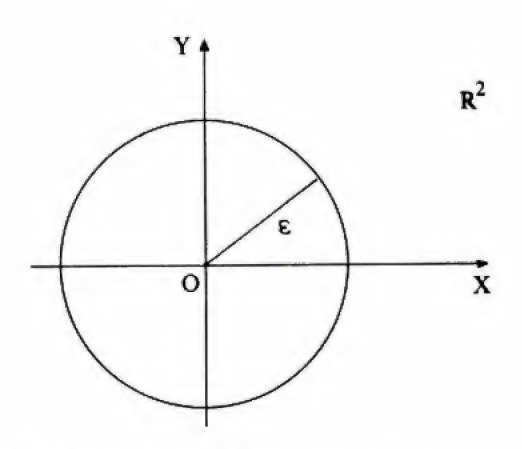
أخيرا فإن تركيب تكافؤين متريين هو تكافؤ متري، مما نستنتج منه أن علاقة التكافؤ المتري متعدية. إذن هي علاقة تكافؤ. □

٣- المجموعات المفتوحة

تعریف، لیکن (X, d) فضاء متریا، ولتکن a نقطة فی X، و > 0. القرص المفتوح (X, d) فضاء متریا، ولتکن a نقطة فی X، و > 0. القرص المفتوح (X, d) فضاء متریا، ولتکن a نقطة فی X، و > 0. القطر > 0 المفتوح (> 0 المفت

القرص المغلق $^{(r)}$ ذو المركز a ونصف القطر ϵ ، أو جوار ϵ المغلق ل $^{(t)}$ هو المجموعة ϵ ϵ المغلق ل ϵ . ϵ ϵ المغلق ال ϵ المغلق ال ϵ المغلق ال ϵ . ϵ ϵ المغلق ال ϵ المغلق ال المغلق الم

الدائرة Β(0; ε) مثال. إذا اعتبرنا الفضاء الاقليدي R² ، فحينئذ Β(0; ε) هو مجموعة النقاط داخل الدائرة التي مركزها ٥، ونصف قطرها ع.



الشكل (١,٣) (B (0; E) (١,٣) في الفضاء الاقليدي 'R2

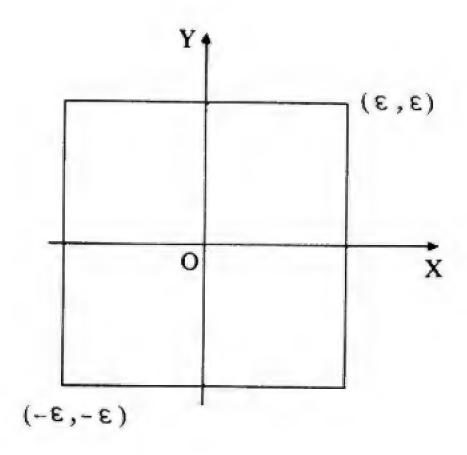
أما في الفضاء المتري (\mathbf{R}^2 , \mathbf{d}') (مثال ۱,۲)، فإن ($\mathbf{B}(0; \varepsilon)$ هو مجموعة النقاط داخل محيط المربع ذي الأركان ($\mathbf{t}\varepsilon$, $\mathbf{t}\varepsilon$).

The open disc (1)

Open € -neighbourhood ()

The closed disc (r)

Closed & -neighbourhood (1)

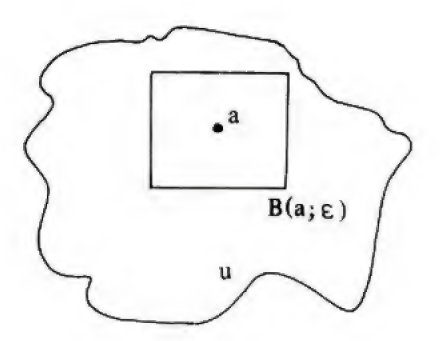


الشكل (B (0; E) : (1,-1) في الفضاء (R2, d)

تعریف. إذا كانت U مجموعة جزئية من فضاء متري X، فيقال إن U مفتوحة (1) في X إذا استوفت الشرط التالي:

U ، يوجد قرص مفتوح B (a; €) محتوى في U.

إذا كانت F مجموعة جزئية من فضاء متري X ، فيقال إن F مغلقة X في X إذا كانت متممة X مفتوحة في X.



الشكل (١٠٥): الجموعة المفتوحة

Open (1)

Closed (T)

المثال. كل قرص مفتوح (a; ϵ) في فضاء متري (X,d) هو مجموعة مفتوحة. لأنه إذا كانت B(a; ϵ) مثال. كل قرص مفتوح $r=\epsilon-d(a,x)$. B(a; ϵ) وأخذنا ($r=\epsilon-d(a,x)$ عتوى في $r=\epsilon$. B(a; ϵ) عتوى في $r=\epsilon$. B(a; ϵ) عرب عنوى في المثلث ($r=\epsilon$) عرب عنوى

١,١٧ مثال. مجموعة المجموعات المفتوحة في الفضاء التافه X، تتطابق مع مجموعة القوة لـ X. النظرية التالية تلخص أهم خواص مجموعة المجموعات المفتوحة في الفضاء المتري.

١,١٨ نظرية. إذا كانت U مجموعة المجموعات المفتوحة في فضاء متري X حينتُذ:

- $U \ni X \circ \phi$ (i)
- نه النسبة للاتحاد الكيفي U (ii) أي أنه إذا كانت $\{K \ni K: U_k\}$ بجموعة جزئية من U ، فحينئذ U (ii) . $U \ni U_k$
- ، $U \ni U_n$, ... , U_1 مغلقة بالنسبة للتقاطع المنتهي (۲): ذلك يعني أنه إذا كانت $V_n \ni U_n$ ، U_1 مغلقة بالنسبة للتقاطع المنتهي (۲): ذلك يعني أنه إذا كانت $V_n \ni U_n$ ، U_n نحينئذ $U \ni U_n$.

البرهان. اثبات (i) مباشر من تعريف المجموعة المفتوحة.

(iii) إذا كانت $\mathbf{a} \in \Pi^n_{\mathbf{q}}$ ، فبما أن كلا من $\mathbf{u}_{\mathbf{n}}, \dots, \mathbf{u}_{\mathbf{q}}$ محتوى (iii) إذا كانت $\mathbf{a} \in \Pi^n_{\mathbf{q}}$ ، فبما أن كلا من $\mathbf{u}_{\mathbf{n}}, \dots, \mathbf{u}_{\mathbf{q}}$ محتوى (iii) إذا كانت $\mathbf{a} \in \Pi^n_{\mathbf{q}}$ فبما أن كلا من $\mathbf{a} \in \Pi^n_{\mathbf{q}}$ في الله $\mathbf{a} \in \Pi^n_{\mathbf{q}}$ في الما $\mathbf{a} \in \Pi^n_{\mathbf{q}}$ في الما

انطلاقا من مفهوم المجموعة المفتوحة، نسوق الآن خاصة مميزة للاستسرار، لا يرد فيها ذكر المترك.

ا بنظریة. لیکن X و Y فضاءین متربین. إذا کان لدینا راسم $Y \longrightarrow f:X \longrightarrow Y$ فلکی یکون Y مستمرا فإنه یلزم ویکفی أن تکون Y مفتوحة فی Y کلما کانت Y مفتوحة فی Y.

البرهان. لنفرض أن f راسم مستمر، وأن V مجموعة مفتوحة في Y. إذا كانت f^{-1} المجموعة الخالية، B(f(a); E) مفتوح في X. إذا كانت f^{-1} عنى أن f^{-1} المجموعة الخالية، f^{-1} فذلك يعنى أن f^{-1} ولذا فثمة قرص مفتوح f^{-1} فذلك يعنى أن f^{-1} ولذا فثمة قرص مفتوح f^{-1} فذلك يعنى أن f^{-1} ولذا فثمة قرص مفتوح f^{-1}

Arbitrary union (1)

Finite Intersection ()

 $B(a;\delta)$ إذن $B(f(a);\epsilon)$ عتواة في $B(f(a);\epsilon)$ عتواة في $B(f(a);\epsilon)$ إذن $B(a;\delta)$ أن $B(f(a);\epsilon)$ عتواة في $B(f(a);\epsilon)$ عند $B(f(a);\epsilon)$ منتوحة في A منتوحة في A منتوحة في A منتوحة في A

تمارين (١)

الجزء الأول

١ - بين بالتفصيل أن المترك المعرف في كل من الأمثلة ١,٦-١,٦ يحقق الشروط م'، م'، م'.

 R^n و المترك المعتاد على R^n و المترك المعرف في مثال R^n . أثبت أن R^n R^n

 $X = \frac{1}{2}$ النعرّف I. لنعرّف الدوال القابلة للمكاملة على I. لنعرّف $X = \frac{1}{2}$ النعر $X = \frac{1}{2}$ النعر $X = \frac{1}{2}$ النعر القابلة للمكاملة على I. لنعرّف المركز المركز

الجزء الثاني

٤ ـ اثبت، من التعريف مباشرة، أن f راسم مستمر في كل مما يأتى:

$$f(x_1, x_2) = x_1 + x_2, f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} \ (i)$$

$$f(x_1, x_2) = x_1 \cdot x_2, f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} \ (ii)$$

$$A عبث = \det A عبث det: M_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R} \ (iii)$$

.X فضاء متريا، و (X) مجموعة الدوال المستمرة على X. + 0 خموعة الدوال المستمرة على X ب نعرف (C(X) → g) و + 0 و + 0 و + 0 النحو التالي:

٦- (أ) برهن أنه إذا كانت (x) متوالية تقاربية في فضاء متري، فنهايتها نقطة فريدة.

(ب) أثبت أنه إذا كانت (x) متوالية تقاربية في فضاء تافه X، فتوجد m بحيث أن:

$$x_{m} = x_{m+1} = x_{m+2} = ...$$

- ٧ ـ برهن أن تركيب راسمين مستمرين بين فضاءات مترية يكون مستمرا.
- ٨ ـ أثبت أن (R2, d) غير مكافىء متريا لـ (R2, d'). (b و 'b المتركان المعرفان في مثالي ١,١ و١,٢).

٩ ـ برهن أن:

- (أ) R غير مكافىء متريا ل R مكافىء
- (ب) Ra غير مكافىء متريا ل Ra (ب) عير مكافىء

الجزء الثالث

١٠ ـ قرر ما إذا كانت المجموعة A (أ) مفتوحة (ب) مغلقة، في الفضاء الاقليدي R²، في كل مما يأتي:

$$\{ N \ni n, m : (\frac{1}{m}, \frac{1}{n}) \} = A (i)$$

 $\{ N \ni n : (n, \frac{1}{n}) \} = A (ii)$

$$S^{I} = A (III)$$

$$\{y > 0 : (x, y)\} = A (iv)$$

$$\{ y \neq e^x : (x, y) \} = A (v)$$

۱۱_ ليكن X فضاءً متريا. بين أن X فضاء هاوسدورف، بمعنى أنه إذا كانت a و X € b و a + b، فثمة جوار مفتوح ل a، وجوار مفتوح ل b، بحيث لا يتقاطعان. من ثم، استنتج أن { a } مغلقة في X X € a ∀ .

١٢_ باستخدام الدالة:

$$det: M_n(R) \longrightarrow R$$

بيّن أن مجموعة المصفوفات n×n القابلة للعكس مفتوحة في M (R).

- X إلى فضاء متري Y فلكي يكون مستمرا فإنه يلزم Y إلى فضاء متري Y فلكي يكون مستمرا فإنه يلزم Y مغلقة في Y مغلقة في Y مغلقة في Y كلما كانت Y مغلقة في Y
- 12_ إذا كانت A و B مجموعتين جزئيتين، غير خاليتين، من فضاء متري (X,d)، فالمسافة (١) بينها، (A(A,B)، تعرف على النحو التالى:

The distance (1)

{ B ∋ b • A ∋ a : d (a, b) } = d (A, B)

بيّن أنه إذا كانت A مغلقة في X، و ط A € b، فحيننذ (A, b) = d(A,b) حيث (A, b) = d(A,b).

١٥- ليكن (X, d) فضاء متريا. لتكن A و B مجموعتين مغلقتين في X، وكلاهما غير خالية، ولا تتقاطعان. برهن أن الدالة: £-X-x حيث

$$X \ni x \forall$$
, $f(x) = \frac{d(A, x)}{d(A, x) + d(B, x)}$

تحقق الشرطين التاليين:

(أ) f دالة مستمرة.

 $f(X) = \{f(B), e(B)\} = \{f(A)\}$ عتواة في $f(X) = \{f(A)\}$

17 - إذا كانت F مجموعة المجموعات المغلقة في فضاء متري X، بيّن أن:

 $F \ni X \circ \phi$ (i)

(ب) F مغلقة بالنسبة للاتحاد المنتهى.

(ج F مغلقة بالنسبة للتقاطع الكيفي F



الفصل اللث ابى

الفضاءات التبولوجية

Topological Spaces

مقدمة

في هذا الفصل، نعمم ما قدمناه من مفاهيم في الفصل الأول، فنقوم بتعريف (i) الفضاء التبولوجي (ii) الراسم المستمر بين فضاءين تبولوجيين. والاثنان معاً يشكلان موضوع الدراسة في التبولوجيا.

وتعريف الفضاء التبولوجي قد تبلور إلى شكله الحالي بعد عدة سنوات من مطلع هذا القرن، على أمثال أيدي هاوسدورف(١) وفريشي(١) وكوراتوسكي(١) وتيتز(١). أما الرواد الأوائل في التبولوجيا من أمثال موبيس(٥) وريمان(١) وبوا نكاريه(٧)، فقد أولوا اهتمامهم لبحث النتائج والنظريات المترتبة على الأفكار التبولوجية، معتمدين على الحدس الهندسي كمنطلق لأعمالهم.

والفضاء التبولوجي يتكون من مجموعة غير خالية X، ومجموعة من الجموعات الجزئية من X، تسمى المجموعات المفتوحة فهو أن تتولى مهمة المجموعات المفتوحة في الفضاء، تحقق شروطاً معينة. أما دور المجموعات المفتوحة فهو أن تتولى مهمة التعبير عن مفهوم الاستمرار، مثل ما حدث في إطار الفضاءات المترية. فالفضاء التبولوجي تجريد رياضي لمفهوم الفضاء المتري.

بعد تعريف الفضاء التبولوجي، يأتي التساؤل الهام: إذا كان لدينا فضاءان تبولوجيان، متى نعتبرها متكافئين تبولوجيا؟ والإجابة على ذلك أن يكون هنالك تقابل مستمر بينها، له معكوس مستمر. ومن أمثلة التكافؤ التبولوجي إجراء الحركات المتاسكة (٨)، كما في الهندسة الأقليدية، وكذلك التشويهات

Hausdorff (1)	Möbius (o)
Fréchet (Y)	Riemann (7)
Kuratowski (*)	Poincaré (v)
Tietze (1)	Rigid motions (A)

المستمرة (١) على الشكل الهندسي، ما دامت لا تؤدي إلى تمزيق الشكل إلى أجزاء منفصلة، أو وصل نقاط مختلفة ببعضها البعض. أما الخواص التبولوجية، فهي التي لا تتأثر بإجراء تكافؤ تبولوجي، مثل الاتصال والتراص، واللذين سوف ندرسها في الفصلين الرابع والخامس. من هذا، فإنه بالإمكان اعتبار التبولوجيا نوعاً من الهندسة، يتعلق بدراسة خواص هندسية عميقة (انظر [4]، الفصل الخامس).

١ - تعريف الفضاء التبولوجي

تعریف: لتکن X مجموعة غیر خالیة، و U مجموعة من المجموعات الجزئیة من X، تستوفی الشروط التالیة:

ت ۱ . و و X و U 3 X . ١ ت

، U مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي: أي أنه إذا كانت $\{ \mathbf{K} \ni \mathbf{K} : \mathbf{U_R} \}$ مجموعة جزئية من U ، V مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي: أي أنه إذا كانت $\{ \mathbf{K} \ni \mathbf{K} : \mathbf{U_R} \}$ مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي: أي أنه إذا كانت $\{ \mathbf{K} \ni \mathbf{K} : \mathbf{U_R} \}$

U يقال حينئذ إن U تبولوجيا (٢) على X، وأن الزوج (X_0U) فضاء تبولوجي وتدعى عناصر X_0U المجموعات المفتوحة (١) في الفضاء (X_0U).

X إذا كان (X,U) فضاء تبولوجيا، فهو فضاء هاوسدورف (T_2) (T_2) إذا كان بالإمكان فصل نقاط T_3 على النحو التالي:

 \forall الا تقاطع \forall \forall الا تقاطع \forall الم منالك مجموعة مفتوحة \forall مفتوحة الم \forall الم تقاطع \forall الم تقاطع \forall الم تقاطع \forall

۲۰۰۱ مثال. كل فضاء متري X هو فضاء تبولوجي بطريقة طبيعية، إذ أن مجموعة المجموعات المفتوحة في الفضاء المترى X تشكل تبولوجيا على X (نظرية ۱٫۱۸).

: فحینئذ ، $\{c,b,a\} = X$ افخانا کے جہنئذ ، $\{b,a\}$, $\{b\}$, $\{a\}$, $\{x\}$,

تبولوجيا على X، إذ تحقق الشروط: ت١ ، ت٢ ، وت٣. بيد أن هذا الفضاء غير هاوسدورف، فالمجموعة المفتوحة الوحيدة التي تحوي c هي X، ولذا فليس بالإمكان فصل a عن c أو b عن c.

Open sets (£)

Continuous deformations (1)

Hausdorff space (a)

Topological space (*)

اللامتقطعة، ويطلق على الفضاء (X,U) اسم الفضاء اللامتقطع $\{X,\phi\}=U$ تبولوجيا على $\{X,\phi\}=U$ اللامتقطعة، ويطلق على الفضاء (X,U) اسم الفضاء اللامتقطعة،

في الطرف الآخر، فإن مجموعة القوة لـ X، تشكل تبولوجيا على X، تدعى التبولوجيا المتقطعة، ويسمى هذا الفضاء: الفضاء المتقطع (٢). من الواضح أنه فضاء هاوسدورف.

X مثال. لتكن X مجموعة غير خالية ، ولتكن U المجموعة المشكلة من ϕ وكل مجموعة جزئية من X لم متممة منتهية . حينئذ فإن X تبولوجيا على X ، يطلق عليها اسم تبولوجيا المتممة المنتهية ، ويسمى الفضاء X فضاء المتممة المنتهية X ،

في ضوء مثال ٢,٠١، يُتبين أن كل فضاء متري هو فضاء تبولوجي ، بطريقة طبيعية . أما العكس ، فغير صحيح ، كما سوف نبين الآن .

تعریف. إذا كان (X, U) فضاء تبولوجیا، فیقال إنه قابل للتعبیر المتری (۱۰) إذا كان هنالك مترك ه على X بحیث أن مجموعة المجموعات المفتوحة في (X, U) تتطابق مع U. في هذه الحالة، تسمى U التبولوجیا الناشئة عن ه(x, 0).

بما أن كل فضاء متري هو فضاء هاوسدورف (تمارين (١) ، مسألة ١١) ، فاستناداً على مثال ٢٠٠٢ ، يتضح لنا أن ثمة فضاءات تبولوجية غير قابلة للتعبير المتري . وجدير بالذكر أنه كان من بين المسائل الهامة في التبولوجيا إيجاد شرط لازم وكاف لقابلية التعبير المتري . فمنذ ظهور نظرية التعبير المتري ليوريسون (١) (١٩٣٤م) ، والتي سوف نتناولها بالبرهان في الفصل الثامن ، فقد ظلت هذه المسألة تسترعي الاهتام والدراسة ، وسيق العديد من النتائج حولها ، من أبرزها نظرية نقاتا - سميرنوف (١) ونظرية سميرنوف (١٥) .

ملاحظات (i) إذا كانت X مجموعة غير خالية ، و $U_{\mathbf{k}}$ تبولوجيا على X ، لكل X في مجموعة X ، فحينئذ يكون X تبولوجيا على X .

The topology induced by d (o)

The indiscrete space (1)

Urysohn (7)

The discrete space (r)

Ngata-Smirnov (v)

Finite complement space (*)

Metrizable (1)

X بيد أن U_1 ليست تبولوجيا على U_1 بيد أن U_2 نا

دلالة. ما لم يكن ثمة مجال لوقوع لبس، فسوف نرمز للفضاء التبولوجي (X,U) بالرمز X فقط.

٢- الرواسم المستمرة والتكافؤ التبولوجي

إذا ألقينا نظرة على نظرية ١,١٩ ، نجد أنها تلقي الضوء على كيفية تعريف الراسم المستمر بين فضاءين تبولوجيين:

تعريف. ليكن X و Y فضاءين تبولوجيين، وليكن f راسماً من X إلى Y. لتكن a نقطة في X. يقال إن f مستمر عند a إذا كان يحقق الشرط التالي:

كلما كانت ٧ مجموعة مفتوحة في ٧، وتحوي (f(a)، فحينئذ ثمة مجموعة مفتوحة U في X بحيث أن U محتواة في f'1۷، و عدواة في f'1۷، و W عنواة في f'1۷، و W و U.

ويقال إن $Y \longrightarrow f:X \longrightarrow V$ راسم مستمر إذا كانت $f^{1}V$ مفتوحة في X كلما كانت V مفتوحة في Y.

من الجلي إذن، أنه كي يكون $Y \longrightarrow f:X \longrightarrow f$ مستمراً، فيلزم ويكفي أن يكون f مستمراً عند كل نقطة في f.

۲,۰۵ نظریة. (i) إذا كان X فضاء تبولوجیا، فحینئذ $X \longrightarrow id:X \longrightarrow X$ راسم مستمر.

ونا) إذا كانت XوYوZ فضاءات تبولوجية، و Y \longrightarrow Y، وX \longrightarrow Y راسمين مستمرين، فحينئذ gof راسم مستمر.

البرهان. (i) مباشر من التعاريف.

(ii) لنفرض أن W مجموعة مفتوحة في Z. بما أن g راسم مستمر ، فإن $g^{-1}W$ مفتوحة في Y. استناداً على استمرار g ، فإن g ، فإن g g g ، فقوحة في g ، مفتوحة في g ، من ثم ، فإن g راسم مستمر . g

الآن نقدم مفهوماً أساسياً في التبولوجيا، هو مفهوم التكافؤ التبولوجي، والذي يحدد الخواص التي يعنى بدراستها التبولوجيون.

تعريف. إذا كان f راساً من فضاء تبولوجي X إلى فضاء تبولوجي Y، فيقال إن f تكافؤ تبولوجي (١) إذا استوفى الشرطين التاليين:

. تقابل، وراسم مستمر f:X \rightarrow Y (i)

Homeomorphism (1)

f-1:Y → X (ii) راسم مستمر.

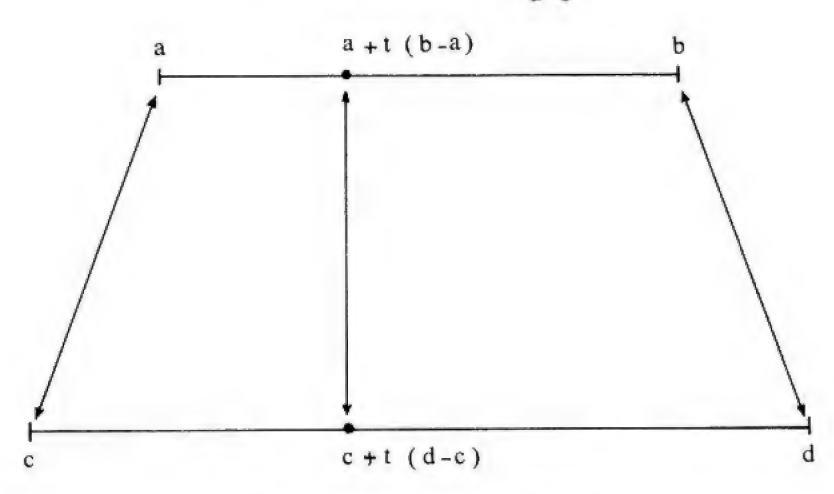
وإذا كان هنالك تكافؤ تبولوجي من X إلى Y، فيقال إن X مكافىء تبولوجيا(۱) لـ Y، ويرمز لذلك بالصورة $X \cong Y$.

و (c,d) و (c,d) و (c,d) و (c,d) و (c,d) و (c < مثال. لتكن (a,b) و (c,d) و (c,d) و (a,b) و (c,d) و (a,b) و (c,d) e (c

[a,b]
$$\ni x \ \forall , f(x) = c + \frac{(x-a)}{b-a} .(d-c)$$

تكافؤاً تبولوجيا، نطلق عليه اسم التكافؤ التبولوجي الطبيعي(١). أما ٢١ فهو معرف على النحو التالي:

[c,d]
$$\ni y \forall , f^{1}(y) = a + \frac{(y-c)}{d-c} .(b-a)$$



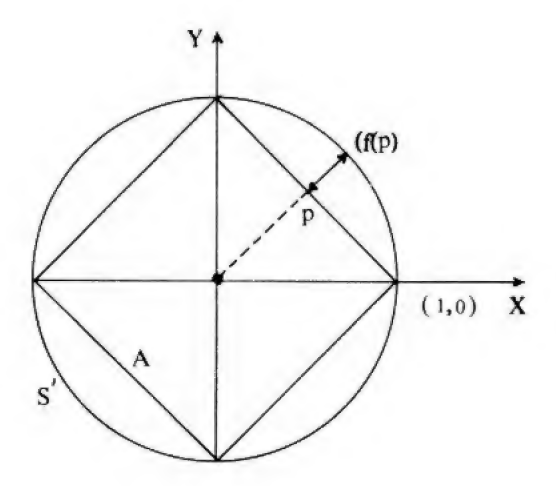
الشكل (٢,٠١): تكافؤ الفترتين المغلقتين.

۲،۰۷ مثال. ليكن A محيط المربع ذي الأركان (1,0) و(0,±) في 2 ، حينئذ A مكافىء تبولوجيا 1 لأنه إذا كانت A و أخذنا 2 و نقطة تقاطع 2 مع امتداد جزء المستقيم من نقطة الأصل 1 لأنه إذا كانت 2 و أخذنا 3 و نقطة تقاطع 2 مع امتداد جزء المستقيم من نقطة الأصل إلى 2 و (الشكل 2 ربه و أنهان 3 و 2 و أنهان 2 و أنهان 3 و أنهان 2 و أنهان 4 و أنهان 2 و أنهان أنهان و أنهان

كي نتثبت من استمرار f ومعكوسه، فلنلاحظ أن f معطى تحليلياً كما يلي:

,A
$$\ni$$
 (x,y) \forall , f(x,y) = $\left(\frac{x}{(x^2+y^2)^{1/2}}, \frac{y}{(x^2+y^2)^{1/2}}\right)$

Homeomorphic (1)



الشكل (٢٠٠٢) : تكافؤ المربع والدائرة.

أما معكوسه فهو الراسم:

$$.S^{1}\ni (h,k)\forall, f^{1}(h,k)=\left(\frac{h}{|h|+|k|},\frac{k}{|h|+|k|}\right)$$

ذلك أننا إذا وضعنا الدائرة الداخلية a لـ X لتتطابق مع قاعدة الأسطوانة 'a' ثم «أحطنا » Y بـ X، وأجرينا الانكاش المناسب، حتى تتطابق الدائرتان ٥و النظر الشكل ٢٠٠٠)، كان لدينا تكافؤ تبولوجي عن X إلى Y. إذا ابتغينا صيغة تحليلية لـ f فهى:

$$f(x,y) = \left(\frac{x}{r}, \frac{y}{r}, r-1\right)$$

$$X \ni (x,y) \forall (x^2+y^2)^{1/2} = r$$

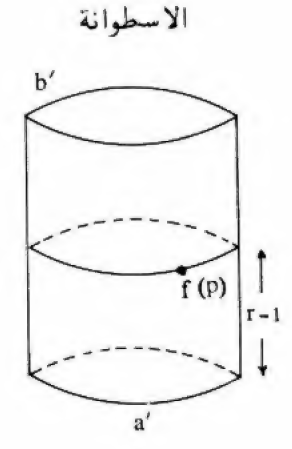
(نترك للطالب مهمة إيجاد f-1).

ملاحظة

تُعرِّف ≅ علاقة تكافؤ على مجموعة الفضاءات التبولوجية، والمسألة الأساسية، من وجهة النظر التبولوجية، والمسألة الأساسية، من وجهة النظر التبولوجية، وفي هذا الشأن، أثبت ماركوف(١)

Markov (1)

a o r p



الشكل (٢٠٠٣) : تكافؤ الحلقة والأسطوانة.

(١٩٥٨م) أن ليس بالإمكان ابتداع أسلوب عام يمكن تطبيقه على أي زوج (X,Y)، يختار كيفياً ، لتقرير ما إذا كان x مكافئاً تبولوجياً لـ ٧.

بيد أنه قد تم تطوير أساليب وأدوات أسهمت في تقرير العديد من الحالات الخاصة. فباستخدام الزمرة الأساسية مثلاً، والتي نقدمها في الفصل التاسع، فبالإمكان إثبات أن \mathbf{R}^n غير مكافىء تبولوجيا للحلة . وفي الحقيقة ، فقد لعبت التبولوجيا الجبرية ، بصورة عامة ، دوراً رئيسياً ، بالنسبة لمسألة التصنيف .

٣- مفاهيم أولية

في هذا الشأن، نعرف المجموعة المغلقة، ولصاقة المجموعة، والنقاط الداخلية والحدية والمعزولة، ونقاط النهاية، ونمثل لهذه المفاهيم باعتبار مجموعة جزئية هامة من R، هي مجموعة كانتر(١).

تعریف. إذا كان X فضاء تبولوجیا ، و F مجموعة جزئیة من F ، فیقال إن F مغلقة F فی الفضاء F إذا كانت متممتها F مفتوحة فی F.

٢٠٠٩ نظرية. إذا كان لدينا فضاء تبولوجي X، وإذا كانت F مجموعة المجموعات المغلقة في X،
 فحينئذ:

(i) φ و X **ξ**

the cantor set (1)

closed (Y)

- (ii) A مغلقة بالنسبة للاتحاد المنتهى .
- F (iii) مغلقة بالنسبة للتقاطع الكيفي.

البرهان. (i) بما أن $X = \phi^c$ ، و $X = \phi^c$ إذن كل من $X = \phi^c$ مغلقة في الفضاء X.

(ii) ليكن n عدداً طبيعياً ، و $F_n,...,F_n$. $F_n,...,F_n$ عبوعة مفتوحة في $F_i^c = U_i$ ، ومن ثم فإن V_i عبوعة مفتوحة في X . الآن V_i عبوعة مفتوحة في X . الآن

$$(\overset{\circ}{\overset{\circ}{\downarrow}}\mathbf{F}_{i})^{\circ} = \mathbf{X} - \overset{\circ}{\overset{\circ}{\downarrow}}\mathbf{F}_{i}$$

$$= \overset{\circ}{\overset{\circ}{\uparrow}}(\mathbf{X} - \mathbf{F}_{i})$$

$$= \overset{\circ}{\overset{\circ}{\uparrow}}\mathbf{U}_{i}$$

 $.F \ni \overset{\circ}{\mathsf{U}} \, \mathbf{F}_{i}$ ایترتب علیه أن

$$({}_{K}^{\Omega}\mathbf{F}_{k})^{c} = \mathbf{X} - {}_{K}^{\Omega}\mathbf{F}_{k}$$

$$= {}_{K}^{U}(\mathbf{X} - \mathbf{F}_{k})$$

$$= {}_{K}^{U}\mathbf{U}_{k}$$

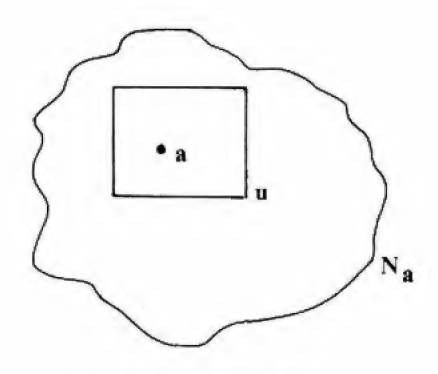
$\Box F \ni_{\mathbf{K}}^{\mathbf{n}} \mathbf{F}_{\mathbf{k}}$ itisə

لنلاحظ أن اتحاد عدد لا نهائي من المجموعات المغلقة في الفضاء لا يلزم أن يكون مجموعة مغلقة . R فلنأخذ ، على سبيل المثال ، R = R , R , R فلنأخذ ، على سبيل المثال ، R = R , R , R فلنأخذ ، على سبيل المثال ، R = R , R , R و المؤلفة في R ، R بيد أن R = R المؤلفة في R .

إذا كانت لدينا مجموعة جزئية A من فضاء تبولوجي ، فأصغر مجموعة مغلقة تحوي A تسمى لصاقة A. سوف نتعرض لهذا المفهوم فيما يلي.

تعریف. (i) إذا كان X فضاء تبولوجیا، و a نقطة فی A، و A مجموعة جزئیة من A تحوي A فیقال إن A بران A النام A فیقال إن A بران A

Neighbourhood (1)



الشكل (٢٠٠٤) : ٨٠ جوار لـ ٥٠

إذا كان N_a جواراً لـ n_a بنت أن N_a مفتوحة (مغلقة) في N_a ، فيقال إن N_a جوار مفتوح (مغلق) لـ n_a .

هي (ii) إذا كان لدينا فضاء تبولوجي X، ومجموعة جزئية A من X، فلصاقة A، ويرمز لها بA، هي المجموعة المسكلة من كل النقاط A في A التي تستوفي الشرط التالي:

 N_x کل جوار مفتوح N_x له X یقاطع

اللامتقطع R، فإن R = R أما في الفضاء R أبا أبلامتقطع R أبلامتوا أ

التي تحوي A وتكون مغلقة في X، فضاء تبولوجيا، وA مجموعة جزئية من X، و X و المجموعة المجموعات X التي تحوي X وتكون مغلقة في X، فحينئذ X أحينئذ X وتكون مغلقة في X، فحينئذ X أحينئذ X وتكون مغلقة في X، فحينئذ X أحينئذ X أحينئذ X وتكون مغلقة في X أحينئذ X أحينئذ

البرهان.

ر الفرض أن \overline{A} لنفرض جدلاً أن ثمة \overline{A} بنفرض جدلاً أن ثمة أولاً بيث أن \overline{A} بيث أولاً: لنفرض أن \overline{A} جوار مفتوح لـ \overline{A} بناقض مع تعريف \overline{A} . من ثم ، فإن \overline{A} بن با يقاطع \overline{A} ، ثما يتناقض مع تعريف \overline{A} . من ثم ، فإن \overline{A} بن با يقاطع \overline{A} ، ثما يتناقض مع تعريف \overline{A} . من ثم ، فإن \overline{A} با يقاطع \overline{A} ، ثما يتناقض مع تعريف \overline{A} . من ثم ، فإن \overline{A} با يقاطع \overline{A} ، ثما يتناقض مع تعريف \overline{A} . من ثم ، فإن \overline{A} با يقاطع \overline{A} ، ثما يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أن ثم ناؤن أن ثم با يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقاطع \overline{A} با يتناقض مع تعريف \overline{A} . أولا يقلع أن يقلع أن

ثانیاً: نفرض أن $\prod_{j=1}^{N} N_{j}$ لنفرض جدلاً أنه یوجد جوار مفتوح $\lim_{x \to \infty} X$ یقاطع A. یترتب علی ذلك أن $\lim_{x \to \infty} X$ معا یستلزم أن $\lim_{x \to \infty} X$. لکننا افترضنا أن $\lim_{x \to \infty} X$ جوار لـ x. إزاء هذا التناقض، نستنتج أن $\lim_{x \to \infty} X$ بد أن تقاطع A، ومن ثم فإن $\lim_{x \to \infty} X$. إذن $\lim_{x \to \infty} X$ في $\lim_{x \to \infty} X$.

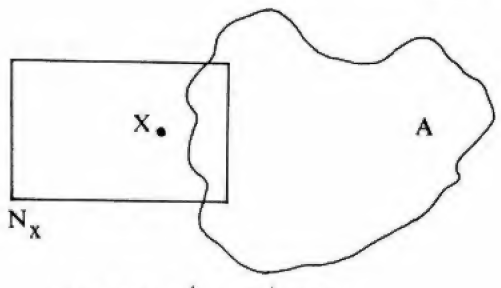
 $\square . \bigcap_{j} \mathbf{F}_{j} = \overline{\mathbf{A}}$ من ثم ، فإن

في ضوء النظرية السابقة، يتبين أن لصاقة A هي أصغر مجموعة مغلقة في الفضاء تحوي A.

Closure (1)

ثمة وصف آخر للصاقة A باستخدام لفة نقاط النهاية:

تعریف. إذا کانت A مجموعة جزئیة من فضاء تبولوجي X، فیقال أن X نقطة نهایة A ل A إذا کان کل جوار A ل A یقاطع A A ا



الشكل (٢٠٠٥): نقطة النهاية.

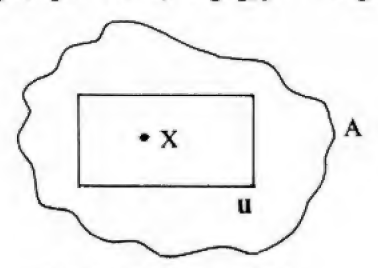
من السهل الآن، التحقق من أن لصاقة A هي اتحاد A مع مجموعة نقاط النهاية لـ A.

تعریف. إذا كانت A مجموعة جزئیة من فضاء تبولوجي X، فحدُّ $A^{(7)}$ ، ویرمز له بالرمز A، هو تقاطع لصاقة A مع لصاقة متممة A. ویطلق علی نقاط Aاسم النقاط الحدیةA لـ A.

تال الناخذ R^n قرص الوحدة المفتوح في الفضاء الأقليدي R^n حينئذ فإن $U^n = A$ مثال الناخذ D^n وكل نقطة في D^n هي نقطة نهاية لـ D^n أما D^n فيساوي الكره $D^n = \overline{U}^n$.

ننتقل الآن لأكبر مجموعة جزئية من A تكون مفتوحة في الفضاء X، وتسمى داخل A:

A تعریف. إذا كانت A مجموعة جزئیة من فضاء تبولوجي X، فیقال أن A نقطة داخلیة A له A دادا كانت A جواراً له A داخل A ویرمز له به A هو مجموعة النقاط الداخلیة له A .



الشكل ٢,٠٦: النقطة الداخلية.

Interior point (£)

Limit point (1)

Interior of A (o)

The boundary of A (7)

Boundary points (*)

ندع للطالب إقامة البرهان على النظرية التالية.

٣٠ ١٦ نظرية. إذا كان X فضاء تبولوجيا، و A مجموعة جزئية من X، حينئذ فإن داخل A يتساوى مع اتحاد المجموعات الجزئية من A المفتوحة في X.

تعریف. إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء تبولوجي X، فالنقطة A و انقطة معزولة $(1^{(1)}$ ل A، إذا كان هنالك جوار مفتوح $(1^{(1)}$ $(1^{(1^{(1)}}$ $(1^{(1)}$ $(1^{(1)}$ $(1^{(1)}$ $(1^{(1)}$ $(1^{(1)}$

نخصص ما تبقى من هذا الجزء لتعريف مجموعة كانتر C، وإيجاد نقاط النهاية، والنقاط الداخلية والحدية والمعزولة لها. وفي الفصل القادم، نورد تمثيلاً آخر لـ C، يهد الطريق لإنشاء راسم مستمر وغامر من I إلى المربع I²، يدعى منحنى بينو(٢).

تعریف. لتکن $\mathbf{F_1}$ الفترة المغلقة \mathbf{I} . نقسم $\mathbf{F_1}$ إلى ثلاثة أجزاء متساوية، ثم نحذف الفترة المتوسطة $\left(\frac{1}{3},\frac{2}{3}\right)$. ونسمي الناتج $\mathbf{F_2}$: أي أن

$$\mathbf{F}_2 = \left[0, \frac{1}{3}\right] \cup \left[\frac{2}{3}, 1\right]$$

الآن نقسم كلا من الفترتين $\left[0,\frac{1}{3}\right]$ و $\left[0,\frac{1}{3}\right]$ إلى ثلاثة أجزاء متساوية، ونحذف الفترة المتوسطة المفتوحة من كل منها، ونسمى ما يتبقى \mathbf{F}_3 : أي أننا نعرف:

$$F_3 = \left[0, \frac{1}{9} \right] U \left[\frac{2}{9}, \frac{3}{9} \right] U \left[\frac{6}{9}, \frac{7}{9} \right] U \left[\frac{8}{9}, 1 \right]$$

إذ نسير على هذا المنوال، نعرف V,F_n N3n $\forall F_n$ نعرف مجموعة كانتر $C^{(*)}$ بأنها تقاطع المجموعات $C = \tilde{\bigcap} F_n$

لنلاحظ النقاط التالية:

.R المغلقة في الفضاء المجموعات F_n المغلقة في الفضاء المعتاد C

$$,\left\{0,\frac{1}{3},\frac{2}{3},0\right\} = \mathbf{F}_{2},\left\{0,1\right\} = \mathbf{F}_{1},\left\{0,1\right\}$$

وحد $\mathbf{F}_3 = \mathbf{F}_3$ وهكذا.

Isolated point (1)

Peano Curve (7)

The Cantor set (+)







الشكل (٢٠٠٧) : إنشاء مجموعة كانتر.

 (F_n) فحين (F_n) فحين (F_n) فحين (F_n) في المنافع (F_n) في المنافع (F_n) في المنافع المنافع (F_n) في المنافع ا

$$|x-y|=\frac{1}{3^{n-1}}$$

د) جميع نقاط C نقاط حدية. لإثبات ذلك، نأخذ C و C كن أو در C كن أو در المنعي C المن أو در المنعي C المنعي المن أو در المنعي المنعي المنعي المنعي المنعي المنعي المنعي أو در أو در المنعي أو در أو

تمارين (٢)

الجزء الأول

- ١ أوجد كل التبولوجيات على الجموعة { 1, 2, 3}.
- ٢ أثبت أن فضاء المتممة المنتهية على مجموعة X يكون هاوسدوف إذا وإذا فقط كانت X مجموعة منتهية.
- سـ لتكن U جماعة المجموعات الجزئية التالية من U U إذا كانت V أو متممة U قابلة للعد. أثبت أن U تبولوجيا على V.
 - ٤ برهن أن تقاطع أي عدد من التبولوجيات على مجموعة غير خالية X يشكل تبولوجيا على X
 الجزء الثاني
 - ٥ ـ بين أن الفضاء ين X و Y متكافئان ، في كل من الحالات التالية:
 - $Y = (0, \infty), X = R(i)$
 - $Y = R^n X = U^n (ii)$
 - . S^n ف نقطة ف $Y = S^n \{a\}$, $X = R^n$ (III)
 - (iv) X مضلع دائري ، و Y = S¹ مضلع
 - (افترض التبولوجيا المعتادة في كل حالة).
- ٦- أثبت أن {(0,0)} U{ (0,0)} مكافىء تبولوجيا لـ ((2,0)} U S¹ U ((0,0)) هل بالإمكان تحويل الشكل الأول إلى الثاني بإجراء تشويه مستمر؟
 - $x^2+y^2=4$ مكافئة تبولوجيا لـ x^3 ، بيد أنها غير مكافئة مترياً لـ x^3 .
- ٨- برهن الاستنتاج التالي من نظرية القيمة الوسطى: إذا كانت f دالة مستمرة وآحادية على فترة من
 R ، فحينئذ تكون f تزايدية تماماً أو تناقصية تماماً.
 - من ثم، بين أن الفضاءات المعتادة (0,1)، و(0,1)، و[0,1] تمثل فصول تكافؤ تبولوجي مختلفة.

الجزء الثالث.

 $f: X \longrightarrow f: X$ منلقة في X كلما كانت G منلقة في منلقة في G منلقة في منلقة في

١٠- أوجد \overline{A} , \overline{A} ، و \overline{A} في R^2 لكل من المجموعات التالية:

$$\{y \ge 0 : (x,y)\} = \mathbb{R}^2$$
 من $A = A (1)$

$$\mathbf{R}^2 - \mathbf{S}^1 = \mathbf{A} \text{ (iii)}$$

$$\{Q\ni y\ni x:(x,y)\}=A(iv)$$

$$\phi = \partial A$$
 أثبت أن $A^0 = \overline{A} = A$ في الفضاء المتقطع، وأن $A^0 = \overline{A} = A$.

$$\overline{A \cup B} = \overline{A \cup B}$$
 (i)

$$A^{O} \cap B^{O} = (A \cap B)^{O}$$
 (ii)

(إذا كانت (
$$a_0 b_0 X...X (a_0 b_0)$$
 ، فيقال عن A إنها مستطيل مفتوح في $A = (a_0 b_0) X...X$ (إذا كانت ($a_0 b_0 b_0$).

الفصل النالث

انشاء فضاءات جديدة

Construction of New Spaces

مقدمة

إذا أخذنا أي عدد من الفضاءات التبولوجية، فهنالك أساليب عديدة يمكن نهجها لاستحداث فضاءات جديدة منها. في هذا الفصل، نصف ثلاثة من هذه الأساليب فنبين كيف تنبثق الفضاءات الجزئية، وكيف نشيد فضاءات الجداء، وفضاءات المطابقة.

وكي نلقي بعض الضوء على أهمية فضاء الجداء ، فسوف نقوم (في الجزء الثالث) ، بتمثيل فضاء كانتر $C\cong 2^N$ ، كفضاء جداء : $C\cong 2^N$ ، حيث ترمز 2 للفضاء المتقطع $\{0,2\}$ ، مما يتيح لنا الوصول إلى راسم مستمر ، من الفترة I إلى المربع $I = I^2$ ، بينو $I = I^2$ ، نسبة إلى المربع $I = I^2$ ، بينو ، الذي يرجع له الفضل في اكتشاف وجوده ، في القرن الماضي ، إبان اشتغاله بمسألة وضع تعريف لمفهوم المنحنى



الشكل (٣,١): منحنى بينو

من ناحية أخرى، فإن فضاءات المطابقة بالغة الأهمية، وتبرز كثيراً في التبولوجيا، والتبولوجيا - الجبرية. وعلى سبيل المثال، فإن تمثيل نوع خاص من السطوح - وهي السطوح المتصلة المتراصة -

Peano (1)

كفضاءات مطابقة تشكل من قرض الوحدة المغلق D² كان خطوة هامة في برهان نظرية شهيرة في التبولوجيا، وهي نظرية تصنيف السطوح المتصلة المتراصة ([11]).

١ - الفضاءات الجزئية

إذا كانت A مجموعة جزئية غير خالية، من فضاء تبولوجي (X,U)، فإنها تكتسب تبولوجيا A من A من أذا كانت A مع المجموعات المفتوحة في A. يسمى الزوج (A,U_A) الفضاء الجزئي A. الفضاء الجزئي A

تعریف. إذا كان لدینا فضاء تبولوجي (X,U)، ومجموعة جزئية غیر خالیة A من X ، فالتبولوجیا النسبیة $U_{A}^{(1)}$ ، علی المجموعة A، هي المجموعة:

$$\left\{ U \ni U : A \cap U = V : V \right\} = U_A$$

والفضاء الجزئي (٢) $A^{(1)}$ هو الفضاء التبولوجي (A,U_A).

بالطبع علينا أن نتحقق من أن $U_{\rm A}$ تستوفي شروط التبولوجيا:

ت ١: با أن Φ = Φ ، م ΑΠΧ = Α ، فإن Φ و Α Ε ، د ت

ت T: [إذا كانت $T: U_A \to U_j$ و $T: U_A \to U_j$ ه المنتهي . إذا $T: V_A \to U_j$ ه المنتهي . إذا $U_A \to U_j$ ه النسبة للتقاطع المنتهي . إذن $T_A \to U_j$ تبولوجيا على $T_A \to U_j$ مغلقة بالنسبة للتقاطع المنتهي . إذن $T_A \to U_j$ تبولوجيا على $T_A \to U_j$

لنلاحظ أنه كي تكون F مخموعة مغلقة في فضاء جزئي A من فضاء . تبولوجي X ، فيلزم ويكفي أن $F=A\cap F_1$.

نترك إقامة البرهان للطالب.

٣,١ مثال. إذا كان X فضاء تبولوجيا متقطعاً، فإن كل فضاء جزئي منه يكون متقطعاً أيضاً.

فيها يلي، نورد نظرية مفيدة للغاية، تحيل مهمة إثبات استمرار راسم معطى: $Y \rightarrow f:X \rightarrow Y$ ، إلى مهمة التثبت من الاستمرار على عدد منته من الفضاءات الجزئية المغلقة.

The relative topology (1)

The subspace ()

تعريف. إذا كان A فضاء جزئياً من فضاء تبولوجي X، فيقال إن A فضاء جزئي مفتوح (١) (مغلق (٢)) من X، إذا كانت المجموعة A مفتوحة (مغلقة) في X.

Y, Y نظرية (نظرية الالصاق(T)). ليكن Y راسماً من فضاء تبولوجي Y إلى فضاء تبولوجي Y. ليكن Y من Y و Y فضاء جزئياً مغلقاً في Y محيث أن Y الله Y و Y و Y و الله مستمر Y مستمر Y و Y و الله مستمر Y و الله مستمر Y

البرهان. لإثبات استمرار $Y \to f:X \to G$ ، فيكفي أن نبين أن G^{-1} تكون مغلقة في X كلما كانت G مغلقة في X (X): م. (X): م. (X): م. بما أن $X = A \cup B$ ، فتكون لدينا المتطابقة التالية:

 $f^{-1}G = (f|A)^{-1}GU(f|B)^{-1}G$

 $(fB)^{-1}G = B \cap F$,

من ثم، فإن:

 $f^1G = (A \cap F_1) \cup (B \cap F_2)$

ولذا فهي مغلقة في A) X و B مغلقتان في X). □

٢ - فضاءات الجداء

في هذا الشأن، نفرض أن لدينا فضاءً تبولوجيا X_i لكل زتنتمي إلى عائلة مرقعة I وننشد الإجابة على السؤال التالي: كيف ننشيء تبولوجيا على الجداء الديكارتي $T_i X_j$ ، بحيث تعكس، إلى أكبر حد ممكن، الخواص التبولوجية المشتركة للفضاءات X_i

لنقصر حديثنا أولاً على الجداءات المنتهية، فلعل ذلك يؤدي إلى فهم أفضل للموضوع.

Open subspace (1)

Closed subspace (Y)

The pasting theorem (*)

(أ) الجداءات المنتهية: في هذه الحالة، نفترض أن $I = \{1,...,1\}$ حيث $I \in \mathbb{N}$. إننا إذا وقفنا قليلاً عند الفضاء الاقليدي $I \in \mathbb{R}$ ، نجد أن الجموعة $I \in \mathbb{R}$ هي الجداء الديكارتي $I \in \mathbb{N}$ مرة)، أما الجموعات المفتوحة في $I \in \mathbb{R}$ في اتحادات المستطيلات المفتوحة $I \in \mathbb{R}$ في اتحادات المستطيلات المفتوحة ($I \in \mathbb{R}$) حيث ($I \in \mathbb{R}$) فترة مفتوحة في $I \in \mathbb{R}$ ($I \in \mathbb{R}$) من ثم، فالشرط اللازم والكافي كي تكون $I \in \mathbb{R}$ مفتوحة في $I \in \mathbb{R}$ هو وجود تمثيل لها كإتحاد مجموعات من النوع: $I \in \mathbb{R}$ من هذا المنطلق، نضع التعريف التالي لفضاء الجداء:

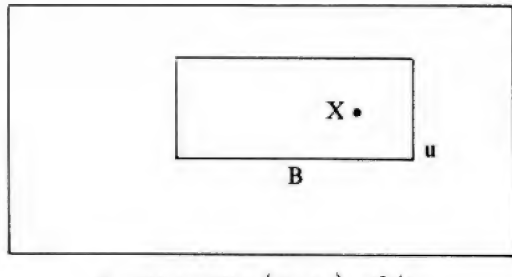
تعریف، لیکن $X_{j} = X_{j} = X_{j}$ فضاء تبولوجیا ، $X_{j} \leq 1$ لتکن $X_{j} = 1$ لیکن $X_{j} = X_{j}$ فضاء تبولوجیا الجداء $X_{j} = 1$ علی $X_{j} = 1$ هی المجموعة المشکلة من کل الاتحادات $X_{j} \leq 1$ هی المجموعة المشکلة من کل الاتحادات $X_{j} \leq 1$ هی المجموعة المشکلة من کل الاتحادات $X_{j} \leq 1$ هی المجموعة المشکلة من کل الاتحادات $X_{j} \leq 1$ هی المخاصر $X_{j} = 1$ هم المخاصر $X_{j} = 1$ هم المخاصر $X_{j} = 1$ هم فضاء الجداء $X_{j} = 1$ هم فضاء الجداء $X_{j} = 1$ هم فضاء الجداء $X_{j} = 1$ هم فضاء المجداء $X_{j} = 1$ هم فضاء الم

علينا بالطبع أن نتحقق من أن U تستوفي شروط التبولوجيا ، ولعله من المفيد أن نبحث هذا الموضوع داخل إطار أعم ، وذلك بتقديم مفهوم القاعدة المفتوحة .

تعریف. لیکن X فضاء تبولوجیا، ولتکن B مجموعة من المجموعات المفتوحة فی X مجیث أن کل مجموعة مفتوحة فی X اتحاد لعناصر من B. حینئذ یقال إن B قاعدة مفتوحة فی X اتحاد لعناصر من B.

من الجلي، إذن، أنه إذا كانت B مجموعة من المجموعات المفتوحة في X، فلكي تكون B قاعدة مفتوحة لا X، فلكي تكون B قاعدة مفتوحة لا X، فإنه يلزم ويكفى أن تحقق الشرط التالى:

إذا كانت U مجموعة مفتوحة في X، وإذا كانت U غ x نثمة جوار x JB بحيث أن B غ B ، و B محتوي في U (الشكل ٣,٠٣).



الشكل (٣٠٠٣) : القاعدة المفتوحة

The product topology (1)

The product space (Y)

Open base (+)

نترك للطالب، مهمة إثبات الدعوى السابقة.

x, x مثال. إذا أخذنا فضاء تبولوجيا متقطعاً x، فحينئذ تشكل مجموعة المجموعات وحيدة العنصر: $x \to x$ ، قاعدة مفتوحة ل $x \to x$ ، علاوة على ذلك، فهذه أصغر قاعدة مفتوحة ل $x \to x$.

٠ باك مثال.

$$\{Q \ni q_2, q_1, r_2, r_1: (r_1, q_1) \times (r_2, q_2)\} = B$$

قاعدة مفتوحة ل R².

نعالج الآن النقطة التالية: إذا كانت لدينا مجموعة غير خالية X ومجموعة B من المجموعات الجزئية من X فمتى تكون B مؤهلة لتشكيل قاعدة مفتوحة لتبولوجيا على X?

X تعریف. لتکن X مجموعة غیر خالیة ، ولتکن B_{k} B_{k} B_{k} B_{k} B_{k} الجزئیة من B_{k} من المجموعات الجزئیة من B_{k} من المجموعات الجزئیة من B_{k} من المجموعات الجزئیة من B_{k}

 $X = \bigcup_{K} B_{k}$ (i)

ه فثمة $B \ni B_2$ و B_1 و أي عنصرين من B يكون اتحادا لعناصر من B: أي أنه إذا كانت B_1 و $B \ni B_2$ فثمة بجموعة B محتواة في B مجيث أن

$$\mathbf{B}_1 \cap \mathbf{B}_2 = \bigcup_{\mathbf{L}} \mathbf{B}_{\mathbf{L}}$$

حينئذ يقال إن B قاعدة مولدة (1) لتبولوجيا على X

U نظرية. إذا كانت B قاعدة مولدة لتبولوجيا على مجموعة X، فحينئذ تشكل المجموعة B للاتحادات الكيفية لعناصر B تبولوجيا على X. علاوة على ذلك، فإن B تشكل قاعدة مفتوحة لا U.

U التبولوجيا المولدة بالقاعدة U (تسمى U التبولوجيا

البرهان

- واستناداً على U و هي اتحاد عناصر المجموعة الجزئية الخالية من B ، فإن Φ ، واستناداً على U و U ، واستناداً على تعريف B ، فإن U و U .

Generating base (1)

The topology generated by the base B ()

$$\mathbf{U}\mathbf{U}_{s} = \mathbf{U} \ (\mathbf{U} \mathbf{B}_{t})$$

$$= \mathbf{U} \mathbf{B}_{t}$$

$$U \ni \mathbf{U}_{s} \cup \mathbf{U}_{s} \cup \mathbf{U}_{s} \cup \mathbf{U}_{s}$$

$$\mathbf{U} \ni \mathbf{U}_{s} \cup \mathbf{U}_{s} \cup \mathbf{U}_{s} \cup \mathbf{U}_{s} \cup \mathbf{U}_{s} \cup \mathbf{U}_{s} \cup \mathbf{U}_{s}$$

 L'_{0} L حيث U_{0} H_{0} , H_{0} , H_{0} H_{0} , H_{0} H_{0} , H_{0} H_{0} , H_{0

$$U_{1} \cap U_{2} = (\bigcup_{L} \mathbf{B}_{L}) \cap (\bigcup_{L'} \mathbf{B}_{L'})$$
$$= \bigcup_{\substack{L \in L \\ L' \in L'}} \mathbf{B}_{L} \cap \mathbf{B}_{L'}$$

فهي إذن اتحاد لعناصر من B، استناداً على تعريف B، والبند (ii).

X يبولوجيا على U

 \square . U من الجلى أن B قاعدة مفتوحة لا

نعود الآن لتعريف فضاء الجداء. إذا أخذنا المجموعة $B_n = B_n$ مفتوحة في $B_n = \{ 1, 1, 1, \dots, N \}$ مغلقة $\{ 1, 2, \dots, N \}$ مغلقة التوليد تبولوجيا على $\{ 1, 2, \dots, N \}$ لأن $\{ 1, 2, \dots, N \}$ ولأن $\{ 1, 2, \dots, N \}$ مغلقة بالنسبة للتقاطع المنتهي. من ثم، فتبولوجيا الجداء هي التبولوجيا المولدة بالقاعدة $\{ 1, 2, \dots, N \}$

باستخدام الاسقاطات الطبيعية $X_i \to X_i$ $X_i \to 1 \le i \le n$, p_i : $X_i \to X_i$ الخاصة التالية الميزة لتبولوجيا الجداء ، وهي :

تبولوجيا الجداء هي أصغر تبولوجيا على الجداء الديكارتي π_{X_j} تكفل استمرار كل الإسقاطات الطبيعية.

تعریف. إذا كانت كل من U_1 و U_2 تبولوجیا علی مجموعة X فیقال إن U_1 أصغر من U_2 إذا كانت U_1 محتواة في U_2 . وفي هذه الحالة ، يقال إن U_2 أكبر من U_1 .

: نظریة . لیکن πX_{j} نظریة . لیکن ۳٫۶۰

(i) الاسقاط الطبيعي:

$$P_i: \stackrel{n}{\pi} X_j \rightarrow X_i$$

$$.1 \le i \le n \; i$$

Smaller (1)

Larger (Y)

نان الجداء الديكارتي X_j بحيث أن: V تبولوجيا على الجداء الديكارتي بالم $P_i : \stackrel{N}{\pi} X_j \to X_j$

راسم مستمر ، $1 \le i \le n$ ، فإن تبولوجيا الجداء أصغر من U .

اليرهان

(i) إذا كانت ، X مجموعة مفتوحة في ، X ، حينئذ:

 $p_i^{-1}U_i = X_1 \times ... \times X_{i-1} \times U_i \times X_{i+1} \times ... \times X_n$

ومن ثم فهي مفتوحة في فضاء الجداء. إذن p راسم مستمر.

رواسم مستمرة بالنسبة ل U_i لتكن $P_n,...,P_1$ لأ أن $P_n,...,P_1$ رواسم مستمرة بالنسبة ل U_i لنكن التكن $P_n,...,P_1$ بناداً إلى المتطابقة: في U_i فيترتب على ذلك أن $P_n^{-1}U_1$ المناداً إلى المتطابقة:

$$p_1^{-1}U_1 \cap ... \cap p_n^{-1}U_n = U_1 \times ... \times U_n$$

فإن كل عنصر في القاعدة المولدة لتبولوجيا الجداء ينتمي إلى U. بما أن U مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي، فيترتب على ذلك أن U تحوي تبولوجيا الجداء. \Box

(ب) الحالة العامة: J مجموعة غير خالية.

في البدء ، نذكر القارىء أن الجداء الديكارتي X ب للمجموعات J) (J) و مجموعة الرواسم:

$$x: J \rightarrow \bigcup_j X_j$$

 π_{X_j} فإن X_j \forall X_j X_j \forall X_j X_j \forall X_j X_j \forall X_j X_j

$$p_i: \pi X_j \to X_i$$

فهو الراسم

. J \ni i \forall j $(\pi X_j \ni x \forall (p_i(x)=x(i))$

في ضوء معالجتنا للجداءات المنتهية، وباعتبار نظرية ٣,٦، فمن الطبيعي تعريف فضاء الجداء في الحالة العامة، على النحو التالي:

تعریف. لتکن I مجموعة ما، ولیکن X_i فضاء تبولوجیا، \forall I و I حینئذ تبولوجیا الجداء علی

 $P_{j_1}^{-1} \ U_1 \cap \dots \cap P_{j_n}^{-1} \ U_n$ هي التبولوجيا U المولدة بالقاعدة B_n المشكلة من العناصر: $T X_j$ هي التبولوجيا U المولدة بالقاعدة B_n المشكلة من العناصر: $T X_j$ هي التبولوجيا U المولدة بالقاعدة D المشكلة من العناصر: $T X_j$ هي التبولوجيا D المولدة بالقاعدة D المشكلة من العناصر: $T X_j$ هي التبولوجيا D المولدة بالقاعدة D المشكلة من العناصر: D المولدة بالقاعدة بالقاعدة D المولدة بالقاعدة بالقا

وفضاء الجداء \mathbf{X}_{j} \mathbf{X}_{j} هو الفضاء \mathbf{X}_{j} \mathbf{X}_{j} الجداء \mathbf{X}_{j}

كي نتحقق من أن B_{α} قاعدة مولدة لتبولوجيا على π فلنلاحظ ما يلي:

 $B_{ij} \lor J = \pi X_{j}$ (i) نهي إذن تنتمي إلى $B_{ij} \lor V \lor P_{j}^{-1} X_{j} = \pi X_{j}$

. مغلقة بالنسبة للتقاطع المنتهى B_{α} (ii)

إن المنطق الذي سيق لإقامة البرهان على نظرية ٣,٦ ، يمكن الاسترشاد به لبرهان:

٣,٧ نظرية. تبولوجيا الجداء هي أصغر تبولوجيا على الجداء الديكارتي ٣ ٢ تكفل استمرار كل الإسقاطات الطبيعية.

دلالة. إذا كان X فضاء تبولوجيا، وI مجموعة غير خالية ، وعرفنا I X Y Y Y الرمز X الفضاء الجداء X بالرمز X

(بصفة خاصة ، إذا كانت N=J ، فالمجموعة XN هي مجموعة المتواليات (xn) في X).

فيها تبقى من هذا الجزء، نتعرض لبعض الخواص الهامة لفضاء الجداء والإسقاطات الطبيعية. وتتعلق النظرية الأولى، في هذا الصدد، بمهمة التحقق من إستمرار راسم معطى $T_i X_i \to T_i X_i$ ، فتحيل هذه المهمة إلى التثبت من إستمرار $T_i X_i \to T_i X_i$ ، وهي، في معظم الأحيان، مهمة أسهل.

و کی یکون آ $X \to \pi$ ایکن $X \to \pi$ و اسماً من فضاء تبولوجی X ایل فضاء جداء $X \to \pi$ کی یکون آ $X \to \pi$ بنازم ویکفی آن یکون الترکیب:

$$X \xrightarrow{f} \pi X_{j} \xrightarrow{p_{1}} X_{i}$$

مستمراً، ∀ J 3 i V.

$$f^{1}U=f^{1}(p_{i}^{-1}U_{i})$$
$$=(p_{i}of)^{-1}U_{i}$$

X و اسم مستمر ، فإن $f^{-1}U$ تكون مفتوحة في P_{i} و أن P_{i}

استناداً على المتطابقة:

$$f^{-1}(A_1 \cap A_2) = f^{-1}A_1 \cap f^{-1}A_2$$

أيا كانت المجموعتان الجزئيتان A_1 و A_2 في النطاق المرافق ل A_3 ، وفي ضوء الفقرة السابقة، فإنه يتضح أن A_1 كانت المجموعة مفتوحة في A_2 ، لكل A_3 في القاعدة A_3 المولدة لتبولوجيا الجداء.

أخيراً ، ووفق نظرية المجموعات ، فإن:

$$f^{-1}(\bigcup_L B_\ell) = \bigcup_L f^{-1} B_\ell$$

 B_0 من $\{L \ni L_{i}B_{i}\}$ من B_0 من المجموعة الجزئية

استناداً على هذه المتطابقة وما سبق إثباته، فإن U^{1-} f تكون مفتوحة في X كلما كانت U مفتوحة في X من ثم، فإن f راسم مستمر. \Box

أما النظرية الثانية فتتعلق بالإسقاطات الطبيعية، وتنص على أنها رواسم مفتوحة.

تعریف: إذا کان f راسماً من فضاء تبولوجي X إلى فضاء تبولوجي Y، فيقال إن f راسم مفتوح (Y) (مغلق (Y)) إذا كانت (Y) مفتوحة (مغلقة) في (Y) كلما كانت (Y) مغلقة) في (Y)

۳,۹ نظریة: لیکن X به فضاء جداء. حینئذ:

$$p_i: \pi_j X_i \rightarrow X_i$$

راسم مفتوح، ∀ i € J.

البرهان. إذا أخذنا $B_n \ni B$ ، فهنالك $N \ni n$ و $N \ni N \ni B$ ومجموعات البرهان. إذا أخذنا $N \ni B$ فهنالك $N \ni B$ ومجموعات $N \ni B$ أن:

الآن، إذا كانت $\mathbf{B} = P_{j_1}^{-1} \ \mathbf{U}_1 \ \boldsymbol{\Omega} \dots \ \boldsymbol{\Omega}_{j_n}^{p_{j_n}^{-1}} \ \mathbf{U}_n$ الآن، إذا كانت $\mathbf{X}_{j_n} = \mathbf{P}_{j_n}^{-1} \ \mathbf{U}_1 \ \boldsymbol{\Omega} \dots \ \boldsymbol{\Omega}_{j_n}^{p_{j_n}^{-1}} \ \mathbf{U}_n$ من $\mathbf{X}_{j_n} = \mathbf{P}_{j_n}^{-1} \mathbf{B}$ فحينئذ $\mathbf{X}_{j_n} = \mathbf{P}_{j_n}^{-1} \mathbf{B}$ من فإن $\mathbf{A}_{j_n} = \mathbf{A}_{j_n} + \mathbf{A}_{j_n}$ في $\mathbf{A}_{j_n} = \mathbf{A}_{j_n} + \mathbf{A}_{j_$

Open Mapping (1)

Closed Mapping (Y)

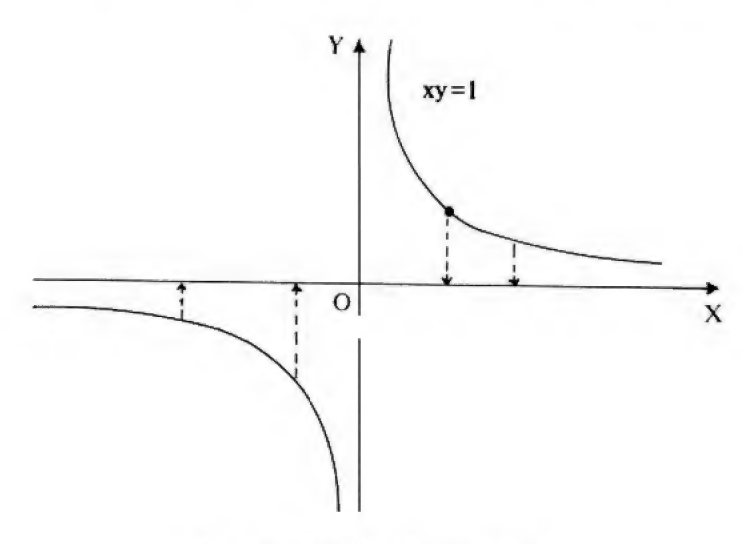
 $B_{n} \ni B \forall \langle X_{n} \rangle$

الآن، وفق نظرية المجموعات، فإن:

$$P_i (U_K B_k) = U_K P_i B_k$$

U مفتوحة في X_i في مفتوحة مفتوحة في X_i من B_i من B_i من B_i من B_i مفتوحة في B_i كلما كانت B_i مفتوحة في B_i . إذن B_i راسم مفتوح B_i

 $A = \{ xy=1:(x.y) \}$ إن يكون $R^2 : \mathbb{R}^2 : \mathbb{R}^2$ راسها مغلقا ، فلنأخذ ، مثلا ، الفضاء $R^2 : \mathbb{R}^2 : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ الأسقاط الأول على $R^2 : \mathbb{R}^2 : \mathbb{R}$



الشكل (٣,٠٣) إسقاط طبيعي غير مغلق

٣- إنشاء منحنى يملأ المربع (*)

كي نسلط الضوء على أهمية فضاء الجداء، فإننا نتولى في هذا الجزء مهمة إنشاء منحنى غامر من الفضاء I إلى المربع I²، يدعى منحنى بينو(١). ومما يجدر ذكره، في هذا الصدد، أنه عندما أنشأ دينو منحنى بهذه المواصفات في القرن الماضي، كان ذلك مثار الدهشة في أوساط الرياضيين. فقد كان في تقدير الكثيرين منهم وقتئذ، أنه لا يوجد راسم مستمر وغامر من I إلى I². أما الآن فهنالك أكثر من طريق

^(*) هذا الجزء غير متطلب لدراسة أي من الأجزاء الأخرى في الكتاب.

Peano (1)

للوصول إلى هذه النتيجة. وقد آثرنا سلوك الطريق التالي، وأبرز معالمه هو تمثيل فضاء كانتر C كجداء عدد لا نهائي من صور الفضاء المتقطع {0,2} والذي نرمز له بالرمز 2. من ذاك المنطلق، نعرف راسماً مستمراً وغامراً من C إلى 12 وبتمديده خطياً، نحصل على المنحنى الذي نرومه (انظر [12] لطريقة أخرى).

تعریف. إذا أخذنا التبولوجیا المعتادة علی مجموعة كانتر C، فنطلق علی هذا الفضاء إسم فضاء كانتر^(۱)، ونرمز له أیضاً ب C.

٣,١٠ نظرية. إذا كان:

 $\alpha:2^{\mathbb{N}}\to C$

الراسم المعرف على النحو التالي:

$$\alpha (a_1, a_2, ...) = \sum_{1}^{\infty} \frac{a_1}{3!}$$

. نحینئذ α تکافؤ تبولوجی ، وحینئذ α تکافؤ تبولوجی ، \forall

البرهان.

α (i) م راسم تقابلي:

 F_2 \ni x الفصل الثاني، الجزء \P)، نرى أنه كي تنتمي $C = \bigcap_{i=1}^{n} F_i$ ، C في ضوء تعريف $C = \bigcap_{i=1}^{n} F_i$ ، C فيلزم ويكفي أن يكون لـ x تمثيل فريد على النحو التالي:

$$0 \le r_1 \le \frac{1}{3}$$
 د $\{0,2\}$ و $x = \frac{x_1}{3} + r_1$

ولكي تنتمي x إلى F3 فيلزم ويكفي أن يكون لها تمثيل فريد على الصورة:

Cantor space (1)

$$\{0,2\}\} x_2 y x_1 = \frac{x_1}{3} + \frac{x_2}{3^2} + r_2$$

و 1/3² $_2$ و مكذا، فإن انتاء $_2$ إلى $_3$ يقتضي وجود تمثيل فريد لـ x على الصورة:

$$x = \frac{x_1}{3} + ... + \frac{x_{n-1}}{3^{n-1}} + r_{n-1}$$

حيث

$$1 < n$$
, $0 \le r_{n-1} \le \frac{1}{3^{n-1}}$, $\{0,2\} \ni x_n,...,x_1$

من ذلك نستنتج أن C 3 x إذا وإذا فقط كان لها تمثيل فريد كمتسلسلة من النوع التالي:

$$x = \frac{x_1}{3} + \frac{x_2}{3^2} + \dots$$

حيث x (0,2 } با N € n ∀ , {0,2 } عيث x راسم أحادي وغامر.

(ii) استمرار α

$$\sum_{1}^{\infty} \frac{s_{1}}{3^{1}} = \alpha(s) = t$$
 : ناخذ ($s_{1}, s_{2}, ...$) $s = (s_{1}, s_{2}, ...)$ ناخذ

$$\xi > \sum_{m+1}^{\infty} \frac{2}{3^{l}}$$
 : ا ذن يوجد عدد طبيعي $m \neq 2$

$$N \ni i \forall$$
, $\{0,2\} \ni y_i : 1 \le i \le m$ $s_i = y_i$

من الجلي، إذن، أن:

$$|y-t| \leq \sum_{m+1}^{\infty} \frac{2}{3^{i}} < \xi$$

عند کل α (U) و $\alpha: 2^N \to C$ راسم مستمر عند کل α (U) معتواة فی α (U) عند کل α (U) و $\alpha: 2^N \to C$ راسم مستمر عند کل α (U) و $\alpha: 2^N \to C$ راسم مستمر عند کل α (U) و $\alpha: 2^N \to C$

α-۱ استمرار (iii)

 $P_{j}^{-1}\{s_{j}\}=U$ تقابل و C المفتوح C تقابل و C المفتوح C تقابل المفتوح C المفتوح C المفتوح المفتوح المفتوح المفتوح المفتوح المفتوح المفتوح المفتوح C المفتوح المف

(*).....
$$\left| \begin{array}{c|cccc} \sum_{i=1}^{\infty} & \frac{x_i}{3^i} & - & \sum_{i=1}^{\infty} & \frac{s_i}{3^i} \\ \end{array} \right| < \delta < \frac{1}{3^{j+1}}$$

 $x_{i} \neq s_{i}$ المعدد ما $x_{i} \neq s_{i}$

$$\left| \begin{array}{c|c} \sum_{1}^{\infty} \frac{x_{1}}{3^{1}} - \sum_{1}^{\infty} \frac{s_{1}}{3^{1}} \right| \geq \frac{2}{3^{k}} - \left| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x_{1}^{-s_{1}}}{3^{1}} \right|$$

$$\geq \frac{2}{3^{k}} - \frac{2}{3^{k+1}} \cdot \frac{1}{1-1/3}$$

$$> \frac{1}{3^{j+1}}$$

ما يتناقض مع (\star) . إذن $x_i = s_i$ ا $i \leq j$, $x_i = s_i$ بجموعة محتواة في $a^{-1}(C \cap (t-\delta,t+\delta))$ ومن ثم ، فإن $a^{-1}(C \cap (t-\delta,t+\delta))$ بجموعة محتواة في $a^{-1}(S \cap C \cap (t-\delta,t+\delta))$ با يتناقض مع $a^{-1}(S \cap C \cap (t-\delta,t+\delta))$

إذا أخذنا الآن جواراً مفتوحاً U للنقطة s، من النوع:

$$U = P_{j_1}^{-1} \{ s_{j_1} \} \cap ... \cap P_{j_m}^{-1} \{ s_{j_m} \}$$

 $\alpha^{-1}(C \cap (t-\delta_i, t+\delta_i))$ أن $\alpha^{-1}(C \cap (t-\delta_i, t+\delta_i))$

يترتب على (i) و (ii) و (iii) أن α تكافؤ تبولوجي. □

٣, ١١ استنتاج . مجموعة كانتر C غير قابلة للعد .

البرهان. بما أن 2^N هي مجموعة المتواليات في $\{0,2\}$ ، فإنها غير قابلة للعد. نظراً لوجود التقابل $\alpha:2^N \to C$

استناداً على نظرية $^{\circ}$ والنظرية التالية ، يتضح أن $^{\circ}$ مكافيء تبولوجيا لـ $^{\circ}$ والنظرية التالية ، يتضح أن $^{\circ}$ مكافيء تبولوجيا لـ $^{\circ}$ بنظرية والراسم

$$eta: 2^{N} \longrightarrow 2^{N} \times 2^{N}$$
 $eta: (a_{1}, a_{2}, ...) = ((a_{1}, a_{3}, ...), (a_{2}, a_{4}, ...))$
 $\beta: (a_{1}, a_{2}, ...) = ((a_{1}, a_{3}, ...), (a_{2}, a_{4}, ...))$
 $\beta: (a_{1}, a_{2}, ...) \rightarrow (a_{1}, a_{2}, ...)$

البرهان. من الجلي أن β أحادي وغامر، وإذا طبقنا نظرية ٣,٠٨، فيتضح أنه ومعكوسه راسمان مستمران. من ثم، فإن β تكافؤ تبولوجي. \Box

تعریف، یقال إن الفضاء التبولوجي Y صورة مستمرة (1) للفضاء التبولوجي X إذا كان هنالك راسم مستمر وغامر Y \to f:X \to Y.

سوف نبين أن المربع I2 صورة مستمرة ل C.

راساً مستمراً وغامراً، $f_i:X_i \to Y_i$ مستمراً وغامراً، $Y_i:X_i \to Y_i$

$$f_1 \times f_2 : X_1 \times X_2 \longrightarrow Y_1 \times Y_2$$

 $f_1 \times f_2 (x_1, x_2) = (f_1(x_1), f_2(x_2))$

يكون مستمراً وغامراً.

البرهان. بالنظر إلى الشكل الإبدالي:

Continuous image (1)

$$X_{1} \times X_{2} \xrightarrow{f_{1} \times f_{2}} Y_{1} \times Y_{2}$$

$$\downarrow P_{1} \qquad \qquad \downarrow q_{1}$$

$$X_{1} \xrightarrow{f_{1}} Y_{1}$$

حيث p_i و q_i و الاسقاطان الطبيعيان ، q_i = 2,1 ، ووفق نظرية . ٣٠٠٨ ، فإن q_i راسم مستمر .

 \Box من الواضح أن $f_1 \times f_2$ راسم غامر .

٣, ١٤ نظرية. يوجد راسم مستمر وغامر:

$$\tau: C \rightarrow I^2$$

البرهان

الخطوة الأولى: لنعتبر الراسم:

$$\gamma: 2^N \rightarrow I$$

المعرف على النحو التالى:

$$\gamma (a_1, a_2, ...) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{a_i}{2^{i+1}}$$

نظرية ۳,۱۰۰ . بالإمكان إثبات استمرار γ بنطق شبيه بالذي سيق لبرهان استمرار α في نظرية ۳,۱۰۰ .

علاوة على ذلك. إذا كانت x 3 لما المفكوك الثنائي(١):

$$N \ni i \forall, \{0,1\} \ni x_i = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x_i}{2^i}$$

. ما يبين أن γ راسم غامر $x = \gamma(2x_1, 2x_2, ...)$

الخطوة الثانية: إذا اعتبرنا الآن التركيب ٢ التالي:

The dyadic expansion (1)

$$C \xrightarrow{\alpha^{-1}} 2^N \xrightarrow{\beta} 2^N \times 2^N \xrightarrow{\gamma \times \gamma} I \times I$$

فيسهل التحقق من أن ٢ مستمر وغامر. □

أضحى الطريق مهداً الآن للوصول إلى منحنى بينو.

تعريف. إذا كانت [a,b] فترة مغلقة، وعرفنا (R) d=f(b، و (R) d=f(b) فالممدد الخطى (١٠) f الم الم (١٠) و الدالة المستمرة:

$$F:[a,b] \rightarrow R$$

 $0 \le t \le 1$, F(a+t(b-a)) = c+t(d-c)

٣,١٥ نظرية (نظرية بينو). ثمة راسم مستمر وغامر من الفترة 1 إلى المربع ١٠.

: البرهان. لتكن $_1$ و $_2$ الدالتين المركبتين للراسم $_1$ و $_2$ ، أي أن

 $C \ni \mathbf{x} \ \forall \ \mathbf{,}^{\tau} (\mathbf{x}) = (\tau_{1}(\mathbf{x}) \ \mathbf{,}^{\tau}_{2}(\mathbf{x}))$

غدد کلا من $_{1}^{7}$ و $_{2}^{7}$ خطیاً علی الفترات [$\frac{2}{3}$, $\frac{1}{6}$], [$\frac{1}{9}$, $\frac{2}{9}$], [$\frac{1}{9}$, $\frac{7}{9}$]،... فنحصل علی راسمین مستمرین $1 \rightarrow 1$, γ_{2} : γ_{1} , γ_{2} : γ_{1} , γ_{2} : γ_{3} : γ_{1} ...

بحيث أن ٢- ٢- ١٠ ، ٧،١C عتبر الآن الراسم:

V: I → I2

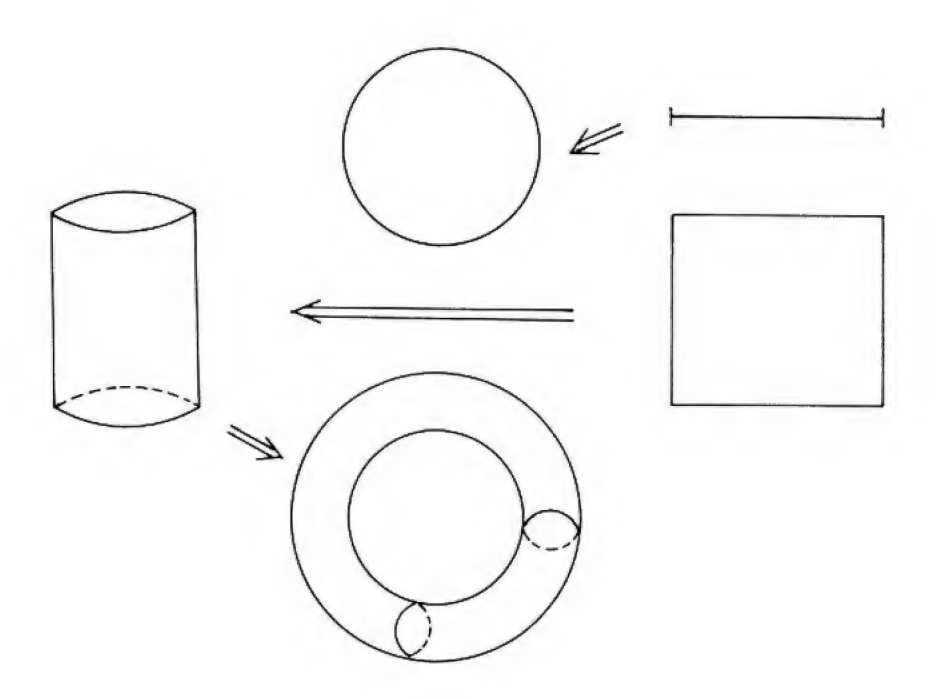
الذي له الدالتان المركبتان γ_1 و γ_2 ، بما أن γ_3 ا أن γ_4 و الم غامر. علاوة على ذلك، غان γ_4 و المركبتان γ_5 مستمران. هذا يكمل برهان النظرية. γ_5

٤ - فضاءات المطابقة

إذا أخذنا قطعة من السلك الرفيع، ثم ثنيناها حتى يلتقي طرفاها، فإننا نحصل على شكل مكافيء للدائرة 51. كذلك إذا كانت لدينا قطعة من الورق على شكل مستطيل، وثنيناها إلى أن يلتصق ضلعان متقابلان منها، فتكون لنا اسطوانة دائرية. بإجراء عملية مشابهة على الاسطوانة، فإنه يتسنى لنا تحويلها إلى طارة (٢)، وهي شكل السطح الخارجي لإطار السيارة.

The linear extension (1)

Torus (r)



الشكل (٣,٠٤) أمثلة لفضاءات مطابقة

في كل من هذه الحالات، أخذنا فضاء تبولوجيا، وأجرينا عليه تشويها حتى تطابقت بعض نقاطه، فحصلنا على فضاء تبولوجي جديد. تلك هي الفكرة الحدسية وراء الأسلوب الثالث لاستحداث فضاءات جديدة تسمى فضاءات المطابقة أو فضاءات حاصل القسمة.

في السطور التالية ، نقدم هذا الموضوع في قالب رياضي:

تعریف، لیکن X فضاء تبولوجیا، ولتکن Y مجموعة غیر خالیة، ولیکن $Y \to Y$ راسماً غامراً. تبولوجیا حاصل القسمة (۱) (تختصر ت.ح.ق.) علی Y الناشئة عن Y هی التبولوجیا:

الناشيء (۱۰ کے ۲۰۱۲ (یختصر ف ح ق بی ۲) . وفضاء حاصل القسمة (۱۰ (یختصر ف ح ق بی الناشيء عن Y = V

لنتحقق من أن ٧ تُعرف تبولوجياً على ٧:

The quotient topology (1)

The quotient space ()

 $V \ni Y$ و $A = f^{-1}$ ، إذن $A = f^{-1}$ و $A = f^{-1}$ أولاً: بما أن $A = f^{-1}$ و $A = f^{-1}$

 $V_j^{-1} V_j$ ثانياً: إذا كانت $V_j V_j$ لكل زفي مجموعة $V_j V_j$ فنظراً إلى أن $V_j V_j$ تتطابق مع المجموعة $V_j V_j$ المنتوحة في $V_j V_j$ مينئذ فإن $V_j V_j$.

ثالثاً: إذا كانت $V_n,...,V_n \in V$ ، حينئذفإن $(\stackrel{n}{\Gamma}_V)_{r-1} = f^{-1}$ ، فهي إذن مجموعة مفتوحة في X، مما يستلزم أن $(\stackrel{n}{\Gamma}_V)_{r-1} = V_n$

 $f: X \to Y$ من الجلي أن ت. ح. ق. على Y الناشئة عن f، هي أكبر تبولوجيا على Y مجيث يكون Y مستمراً.

تعریف. إذا کان f راسماً غامراً من فضاء تبولوجي X إلى فضاء آخر Y، فيقال إن f راسم حاصل قسمة (Y) ررج .ق.) إذا کانت التبولوجیا المعطاة علی Y تتطابق مع ت.ح.ق. الناشئة عن f.

من السهل إقامة البرهان على تكافؤ الدعاوي التالية بالنسبة لراسم غامر Y → F:X → Y:

أ. Y → Y ر .ح .ق .

ب. تكون V مجموعة مفتوحة في Y إذا وإذا فقط كانت V- امجموعة مفتوحة في X.

ج . تكون ٧ مجموعة مغلقة في ٢ إذا وإذا فقط كانت٧٦- مجموعة مغلقة في X.

ه الحقيقة، كل راسم مستمر وغامر، ومفتوح أو مغلق، كل راسم مستمر وغامر، ومفتوح أو مغلق، هو ر.ح.ق.

٣, ١٧ مثال. إذا كانت ٢ الاسطوانة:

 $\{0 \le z \le 1, x^2 + y^2 = 1 : (x,y,z)\} = Y$

:حیث $f:I^2 \to Y$ حیث

 $f(x,y) = (\cos 2 \pi x, \sin 2 \pi x,y)$

ر .ح .ق .

الآن نبين كيف أن وجود علاقة تكافؤ على فضاء تبولوجي يؤدي إلى تعريف تبولوجيا على مجموعة فصول التكافؤ.

 $^{\nu}: X \to X_{/_{\sim}}$ نضاء تبولوجیا، و $^{\sim}$ علاقة تکافؤ علی المجموعة X، ولیکن $_{\sim}X \to X_{/_{\sim}}$

Quotient map (1)

الراسم الطبيعي. حينتذ يُطلَق على ف.ح.ق. الناشيء عن ٧ اسم فضاء المطابقة (١) المعرف ب ٠٠

من ثم، فإن U تكون مجموعة مفتوحة في فضاء المطابقة $X/_{\sim}$ إذا وإذا فقط كان اتحادُ فصول التكافؤ التى تشكل U مجموعة مفتوحة في X.

دلالة. ليكن X فضاء تبولوجيا، و A مجموعة جزئية من X. لتكن \sim علاقة التكافؤ على X التي لها فصول التكافؤ: A \Rightarrow A

ملاحظة. تعود التسمية « فضاء المطابقة » إلى أنه إذا كان لدينا فضاء تبولوجي X ، وعلاقة تكافؤ \sim عليه ، ففضاء المطابقة \sim X قد انبثق في تصورنا عن الفضاء X باعتبار كل النقاط التي تُشكِلُ فصل تكافؤ واحد نقاطاً متطابقة ، تُعامَل كنقطة واحدة .

رد، الخذنا الفضاء المعتاد 1، حينتُذ $I_{\{0,1\}}$ مثال. إذا أخذنا الفضاء المعتاد 1، حينتُذ المحتاد المعتاد المعتاد المعتاد المحتاد ال

 $f:I/\left\{ _{0,1}\right\} \Longrightarrow S^{1}$

 $I/\{0,1\}$ $\ni [s] \forall$, $f([x]) = (\cos 2\pi s, \sin 2\pi s)$

تقابل مستمر، له معكوس مستمر.

فيما يلي، نورد بعض خواص رواسم حاصل القسمة. وأولى هذه الخواص تتعلق باستمرار الراسم الذي يكون نطاقه ف.ح.ق.

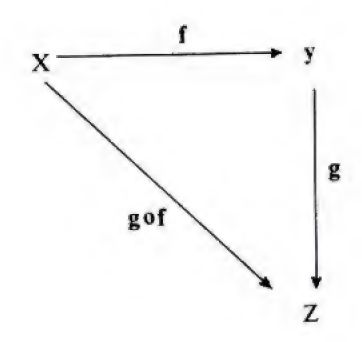
و کے $Y \to g: Y \to g: Y$ رہے ۔ ق ۔ إذا كان Z فضاء تبولوجيا ، و $Y \to g: Y \to g: Y$ نظرية . ليكن $Y \to g: Y \to g: Y$ رہے ۔ ق ۔ إذا كان Z فضاء تبولوجيا ، و $Y \to g: Y \to g$

البرهان. بما أن f ر. ح. ق.، فإنه راسم مستمر. من ثم، إذا كان g مستمرا، حينئذ فإن gof راسم مستمر.

لنفرض الآن أن gof راسم مستمر . لتكن U مجموعة مفتوحة في Z اذن $U^{[g^{-1}U]} = (gof)^{-1}U$ مفتوحة في X . بما أن f رح .ق . إذن $g^{-1}U$ مفتوحة في X . من ثم ، فإن g راسم مستمر . \Box

Identification space (1)

The projective space ()



الشكل (٣٠٠٥) تكافؤ استمرار g و gof

أما الخاصة الثانية، فتتعلق بالسؤال: متى يكون جداء راسمي حاصل قسمة راسم حاصل قسمة ؟ \mathbf{f}_1 نظرية. إذا كان $\mathbf{f}_1 \to \mathbf{f}_1$ رح ق، \mathbf{f}_2 وكان \mathbf{f}_3 و \mathbf{f}_4 راسمين مفتوحين أو مغلقين، لحينئذ:

$$\mathbf{f}_1 \times \mathbf{f}_2 : \mathbf{X}_1 \times \mathbf{X}_2 \rightarrow \mathbf{Y}_1 \times \mathbf{Y}_2$$

ر .ح .ق .

البرهان. نثبت النظرية باعتبار أن f_1 و f_2 مفتوحان. وفق نظرية π , ، فإن $f_1 \times f_2$ راسم مستمر. $(f_1 \times f_2)^{-1}$ و با منتوحة في $(f_1 \times f_2)^{-1}$ ، فإن $(f_1 \times f_2)^{-1}$ تكون مفتوحة في $(f_1 \times f_2)^{-1}$ ، فإن $(f_1 \times f_2)^{-1}$ تكون مفتوحة في $(f_1 \times f_2)^{-1}$.

لنفترض الآن أن A مجموعة جزئية من $Y_1 \times Y_2$ بحيث أن $X_1 \times X_2$ مفتوحة في $X_1 \times X_2$. استنادا على تعريف تبولوجيا الجداء ، فثمة تمثيل ل B على النحو التالي: $B = U_j \times V_j \times V_j$ مفتوحة في X_1 مفتوحة في X_1 أن X_2 أن X_3 و X_4 مفتوحة في X_3 مفتوحة في X_4 أن X_4 أن X_5 مفتوحة في X_5 مفتوحة في X_5 الآن X_5 الآن X_5 الآن X_5 السم غامر ، مما يترتب عليه أن A مفتوحة في X_5 الآن X_5 الآن X_5 السم غامر ، مما يترتب عليه أن A مفتوحة في X_5

من ثم، فإن f ر .ح .ق .

نترك للطالب مهمة إثبات النظرية عندما يكون f_1 و f_2 مغلقين. \Box والحناصة الثالثة هي أن تركيب راسمي حاصل قسمة يكون ر.ح.ق.

 $f:X \to Y$ نظریة. إذا کان کل من $Y \to X \to Y$ و $f:X \to Y$ ر . قدینئذ $f:X \to Y$ ر . ق. ، فحینئذ $f:X \to Y$

البرهان. بما أن g ر.ح.ق.، إذن تكون W مفتوحة في Z إذا وإذا فقط كانت W^{-8} مفتوحة في Y. الآن f أيضاً ر.ح.ق.، مما يترتب عليه أن W^{-8} تكون مفتوحة في الفضاء Y إذا وإذا فقط كانت Y أيضاً ر.ح.ق. مفتوحة في Y. إذن Y و Y الآن Y مفتوحة في Y. إذن Y و Y الآن Y مفتوحة في Y. إذن Y و Y الآن Y الآ

تمارین (۳)

الجزء الثاني

- f^{-1} ا بين أنه إذا كانت g قاعدة لفضاء تبولوجي g، و g بين أنه إذا كانت g قاعدة لفضاء تبولوجي g، و g بين أنه إذا كانت g قاعدة لفضاء تبولوجي g مستمراً.
- 1 أثبت أن مجموعة المستطيلات النصف مفتوحة 1 مغلقة: $(a,b) \times (c,d)$ تشكل قاعدة مولدة لتبولوجيا على 1 على 1 بين أن كل عنصر من هذه القاعدة هو مجموعة مفتوحة ومغلقة في الفضاء المولد.
- $X_{ij} = X_{ij}$ برهن أنه إذا كان $X_{ij} = X_{ij}$ فضاء هاوسدورف، لكل $X_{ij} = X_{ij}$ فضاء الجداء $X_{ij} = X_{ij}$ فضاء هاوسدورف.
- اثبت أنه إذا كان X و Y فضاء من قابلين للتعبير المتري ، حينئذ فإن فضاء الجداء $X \times Y$ قابل للتعبير المتري .
- $\mathfrak{F}_{\mathbf{j}}$ جموعة ما ، و $\mathbf{F}_{\mathbf{j}}$ مخلقة في فضاء تبولوجي $\mathbf{X}_{\mathbf{j}}$ \forall ، $\mathbf{X}_{\mathbf{j}}$ \forall ، $\mathbf{X}_{\mathbf{j}}$ \forall ، $\mathbf{X}_{\mathbf{j}}$ \mathbf{Y} $\mathbf{X}_{\mathbf{j}}$.
 - $\mathbf{x}_{i} = \mathbf{x}_{i}$ ولنضع $\mathbf{x}_{i} = \mathbf{x}_{i}$ ولنضع $\mathbf{x}_{i} = \mathbf{x}_{i}$ ولنضع $\mathbf{x}_{i} = \mathbf{x}_{i}$ ولنضع $\mathbf{x}_{i} = \mathbf{x}_{i}$ (ن) $\mathbf{x}_{i} = \mathbf{x}_{i}$ اثبت أن $\mathbf{x}_{i} = \mathbf{x}_{i}$.
- Y = Y بین أنه إذا كان $X_{ij} = X_{ij} = X_{ij}$ فضاءي جداء ، بحیث أن $X_{ij} = X_{ij} = X_{ij}$ کان $X_{ij} = X_{ij} = X_{ij}$ فعندئذ $X_{ij} = X_{ij} = X_{ij}$ فعندئذ $X_{ij} = X_{ij} = X_{ij}$ فعندئذ $X_{ij} = X_{ij} = X_{ij}$ فعندئذ بالم

الجزء الثالث

X - Y بين أن الفضاء Y صورة مستمرة للفضاء X في كل من الحالات التالية:

$$I^n = Y$$
, $I = X$ (i)

$$I^n = Y$$
, $S^1 = X$ (ii)

$$(n)$$
 $S^1 \times ... \times S^1 = Y, i = X(iii)$

N n n n n n n n o m , C" ∀ ا مكافئ ا C m و N n n n n n n o m

الجزء الرابع

١٠ - لتكن

 $\{1\} = A_3$ $(0,1) = A_2$ $\{0\} = A_1$

لتكن ~ علاقة التكافؤ على I المعرفة بالتجزيء { A, ,A, , A } .

بين أن ١/٦ غير قابل للتعبير المتري.

 I_{I} - اثبت أن فضاء المطابقة I_{IA} حيث I_{IA} - I_{IA} مكافيء تبولوجيا لاتحاد الدائرتين:

 $(x+1)^2 + y^2 = 1$ 9 $(x-1)^2 + y^2 = 1$

١٢ - بين أن الفضاء الاسقاطى P مكافيء تبولوجيا لـ S١.

C(ii) و I(i) مكافيء تبولوجيا ل S^2 . من ثم، بين أن S^2 صورة مستمرة لا D^2/s' او D^2/s'

الفاسل للتلطيخ

الانتطال

Connectedness

مقدمة

يتعلق هذا الفصل بدراسة خاصة تبولوجية تعرف بالاتصال. وتصورنا الحدسي للفضاء التبولوجي المتصل، أنه الشكل الهندسي الذي يتكون من «قطعة » واحدة فقط، ففي حين أن الفضاء I فضاء متصل، فعلى العكس من ذلك الفضاء [3,4].

أما التعريف الرياضي للفضاء المتصل فهو الفضاء X الذي يستوفي الشرط التالي:

لا توجد مجموعتان U و V غير خاليتين بحيث:

(i) U و V مفتوحتان في X

 $\phi = U \cap V$, $X = U \cup V$ (ii)

على هذا الأساس، سوف نبين أن مجموعة الفضاءات الجزئية المتصلة في R تتطابق مع مجموعة الفترات في R.

وتقود هذه الدراسة إلى عدة تطبيقات:

(١) تعميم نظرية القيمة الوسطى(١) على النحو التالي:

ر (a) $< \lambda < f(b)$ أن $R > \lambda$ و $A > \lambda$ و و و و $A > \lambda$ و و و الله مستمرة على فضاء متصل $A > \lambda$ و و و $A > \lambda$ و الله مستمرة على فضاء متصل $A > \lambda$ و و و $A > \lambda$ و الله الله و الله و الله الله و ال

(۲) نظرية النقطة الثابتة لبراور (r) في البعد ۱: إذا كان (r) راسها مستمرا، حينئذ هنالك نقطة ثابتة ل (r) أي توجد (r) (r) أي (r) أي توجد (r) أي أن (r) أي أن (r) أي توجد (r) أي أن (r) أي أن أن (r)

Intermediate value theorem (1)

Brouwer (7)

(٣) نظریة بورسك - الم(١) في البعد ١: إذا كان $\mathbf{F}:\mathbf{S}' \to \mathbf{R}$ راسما مستمرا، فثمة $\mathbf{S}' \to \mathbf{S}'$ أن $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{x})$.

وجدير بالذكر، أن الصيغة الماثلة في البعد n لكل من النظريتين السابقتين صحيحة، إلا أن إقامة البرهان عليها يتطلب أدوات أقل بساطة. ولسوف نقوم باثبات النظريتين في البعد 2 باستخدام الزمرة الأساسية، في الفصل التاسع.

وبالاضافة للاتصال، فسوف نتطرق أيضاً في هذا الفصل لموضوع الاتصال بالمسارات.

١- الفضاءات المتصلة

تعریف. لیکن X فضاء تبولوجیا ، و U و V مجموعتین مفتوحتین فی X ، غیر خالیتین . یقال إن الزوج X فصل X از X و X از X از

من ثم، فلكي يكون X فضاء متصلا فيلزم ويكفي أن لا توجد مجموعة مفتوحة ومغلقة معا في X ما عدا X و ϕ .

(ندع مهمة الاثبات للطالب).

٤, ١ مثال. إذا أخذنا مجموعة لانهائية X، واعتبرنا تبولوجيا المتممة المنتهية عليها، نجد أن X فضاء متصل. لأنه إذا افترضنا جدلا أن (V و U) فصل لـ X، فها أن U مفتوحة وغير خالية، فإن V مجموعة منتهية. بحجة مشابهة، فإن U أيضاً مجموعة منتهية، مما يترتب عليه أن X مجموعة منتهية.

٤,٢ مثال. كل فضاء لامتقطع هو فضاء متصل.

نهدف الآن إلى تحديد الفضاءات الجزئية المتصلة من R، وبذلك غهد الطريق للتطبيقات التي تقدم ذكرها في المقدمة.

Borsuk-Ulam (1)

separation (Y)

Connected (+)

الإتصال

تعریف. إذا كانت A مجموعة جزئية غیر خالیة من فضاء تبولوجي X، فیقال إنها مجموعة جزئية متصلة X في X إذا كان الفضاء الجزئي X متصلا.

إذا كانت A مجموعة جزئية غير خالية من R، فتسمى فترة إذا كانت تستوفي الشرط التالي:

إذا كان a و A > b مجيث أن b > a، وإذا كان c عددا حقيقيا بحيث أن a < c < b، حينئذ فإن A > b.

£,5 نظرية. إذا كانت A مجموعة جزئية من R، فالشرط اللازم والكافي كي تكون A متصلة في R أن تكون A فترة في R.

البرهان

ثانيا: نفرض أن A فترة. لنفرض جدلا أن A غير متصلة في R. إذن ثمة فصل(F, G) للفضاء الجزئي F ثانيا: نفرض أن F و F في F0، ونفرض، دون مساس بالعمومية، أن F1. استنادا على تعريف F3. التبولوجيا النسبية، وبما أن F4 مغلقة في F5 مغلقة في F5 مغلقة في F6 مغلقة في F7 مغلقة في F8 مغلقة في F9 مغ

[a, b] \cap F = [a, b] \cap (A \cap F₁) = ([a, b] \cap A) \cap F₁ = [a, b] \cap F₁

ما يترتب عليه أن R [a,b] R مغلقة في R. من ثم، فإن R = حعا R [a,b] R تنتمي إلى R [a,b] R فهي إذن R R من ناحية أخرى، فإن R عنواة في R و R مغلقة في R من ناحية أخرى، فإن R عنواة في R و R مغلقة في R من ناحية أخرى، فإن R إذن افتراضنا أن R غير متصلة يؤدي إلى تناقض، ومن ثم، فإن كل فترة تكون متصلة في R R

إذا كانت P خاصة ما تتعلق بالفضاءات التبولوجية، فيقال إنها خاصة تبولوجية (٢) إذا استوفت الشرط التالى:

Connected subset (1)

topological property (Y)

إذا كان X فضاء تبولوجيا يتمتع بالخاصة P، حينئذ فإن كل فضاء مكافىء تبولوجيا ل X يتمتع P.

يتبين مما يلى أن الاتصال خاصة تبولوجية.

٤,٥ نظرية. كل صورة مستمرة لفضاء متصل هي فضاء متصل.

البرهان. لیکن X فضاء تبولوجیا متصلا، ولیکن f راسما مستمرا وغامرا من X إلى فضاء تبولوجي Y. لنفرض جدلا أن هنالك فصل Y ال Y ال Y ال Y ال Y ال هنالك فصل Y ال Y ال Y ال Y ال ال Y ال ال Y فضاء مع افتراضنا أن Y فضاء متصل. إذن Y فضاء متصل. \Box

واسم الم الكان الكان

٤,٠٧ استنتاج. الاتصال خاصة تبولوجية.

نترك مهمة البرهان على عاتق الطالب.

٤,٠٨ استنتاج . إذا كان X فضاء تبولوجيا قابلا للعد ومتصلا ، حينئذ لا يكون X نطاقا لدالة مستمرة غير ثابتة .

البرهان. لتكن f دالة مستمرة على f وفق نظرية f ، فإن f بجموعة جزئية متصلة من f . إذن f فترة في f (نظرية f . بما أن f بموعة قابلة للعد، فإن f قابلة للعد، من ثم، فإن f تحوي نقطة واحدة، أي أن f دالة ثابتة. \Box

لقد مررنا بفضاءات قابلة للعد ومتصلة، فعلى سبيل المثال، هنالك الفضاءات اللامتقطعة القابلة للعد، وكذلك فضاء المتممة المنتهية Q. بيد أن هذه الفضاءات جميعا غير هاوسدورف. فهل يوجد فضاء هاوسدورف، قابل للعد ومتصل؟ الاجابة: نعم، فقد أنشأ قولب(۱) (۱۹۵۹م) تبولوجيا U على مجموعة الأعداد الطبيعية N محيث أن (N,U) فضاء هاوسدورف ومتصل، وكما هو معلوم، فإن N قابلة للعد (انظر [9] ص [9]).

٢ - تطبيقات

يتعلق هذا الجزء بالتطبيقات التي أشرنا إليها آنفاً. والتطبيق الأول تعميم لنظرية القيمة الوسطى، والتي تنص على ما يلي: إذا كانت f دالة مستمرة على فترة مغلقة [a,b]، وإذا كان f عدداً حقيقيا يقع بين (a) و (f(b)، فثمة f (a,b) بحيث أن f (x)= f.

Golomb (1)

الإتصال

 $X o X_2 o X_1 o X_2 o X_3 o X_4 o X_4 o X_5 o X$

البرهان. وفق نظريتي ٤,٤ و ٤,٥ ، فإن f(X) فترة في R. بما أن $f(x_1)$ $f(x_2)$ ، $f(x_3)$ ، و $f(x_1) < f(x_2)$ ، و $f(x_1) < \lambda < f(x_2)$. $f(x_1) < \lambda < f(x_2)$

نظرية (نظرية النقطة الثابتة لبراور في البعد $(1)^{(1)}$. إذا كان $f:D' \rightarrow D'$ راسما مستمرا، فحينئذ ثمة نقطة ثابتة $f:D' \rightarrow D'$. (أي أن f(x)=x).

 $([-1, 1] = D^1$ (القرص المغلق)

البرهان. إذا كان ١ – = (١-) أو ١ = (١)، حينئذ ١- أو ١ نقطة ثابتة ل ١.

لنفرض أن $1 - \neq (1 - f(-1)$ ، و f(1) + f(1). يترتب على ذلك أن 1 - C(1) و f(1). لنعتبر الدالة g(1) = f(1) و g(1) = f(

نظرية (نظرية بورسك – الم في البعد f(c)). إذا كانت f(x) = f(x) دالة مستمرة ، حينئذ f(x) = f(x) أن f(x) = f(-x) . f(x) = f(-x)

البرهان. لتكن a النقطة (1,0) في S1. إذا كانت (f(a)=f(-a)، فنأخذ a=x.

لنفرض أن $f(a) \neq f(-a)$. لنعتبر الدالة g(a) + g(x) = f(x) - f(-x) حيث $g(a) + f(a) \neq f(-a)$. لنلاحظ أن $g(a) + f(a) \neq f(a)$ و دالة مستمرة، وأن أحد العددين g(a) و g(a) موجب والآخر سالب. بما أن g(a) فضاء متصل (مثال g(a))، فيترتب على نظرية g(a) أن هنالك g(a) + g(a) بيث أن g(a) + g(a)، أي أن g(a) + g(a) أن هنالك g(a) + g(a) بيث أن g(a) + g(a) أي أن g(a) + g(a) أن هنالك g(a) + g(a) أن هن

٣- استحداث فضاءات متصلة

في هذا الصدد، نبحث ثلاثة أساليب لانشاء فضاءات متصلة جديدة. والأسلوب الأول يقوم على أخذ اتحاد فضاءات جزئية متصلة لها تقاطع غير خال.

الكل و في عائلة X نظرية. ليكن X فضاء تبولوجيا، ولتكن A مجموعة جزئية متصلة من X، لكل و في عائلة مرقعة A. ليكن A غير خال. حينئذ فإن A A مجموعة جزئية متصلة.

The Brouwer fixed point theorem in dim. 1 (1)

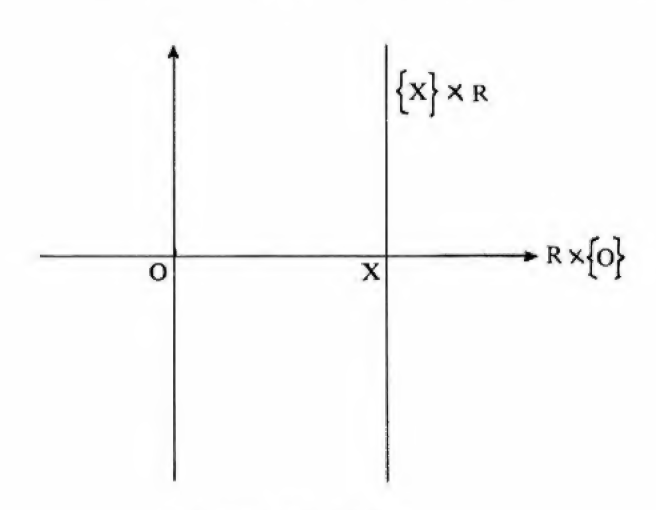
The Borsuk-Ulam theorem in dim. 1 ()

كتطبيق لهذه النظرية ، نبين أن R2 و S2 فضاءان متصلان.

۳ ، ۱۳ مثال. ² مثال. ² فضاء متصل: ∀ R x x ، نعرف:

$$A_x = R \times \{0\} \cup \{x\} \times R$$

 R^2 مكافىء تبولوجيا لR من ثم فكلاهما فضاء جزئي متصل من R^2 مكافىء تبولوجيا لR من ثم فكلاهما فضاء جزئي متصل من R^2 الآن R R يقاطع R R أذن R فضاء جزئي متصل من R^2 وفق نظرية R R أن أن R R فضاء متصل من R^2 فضاء متصل.



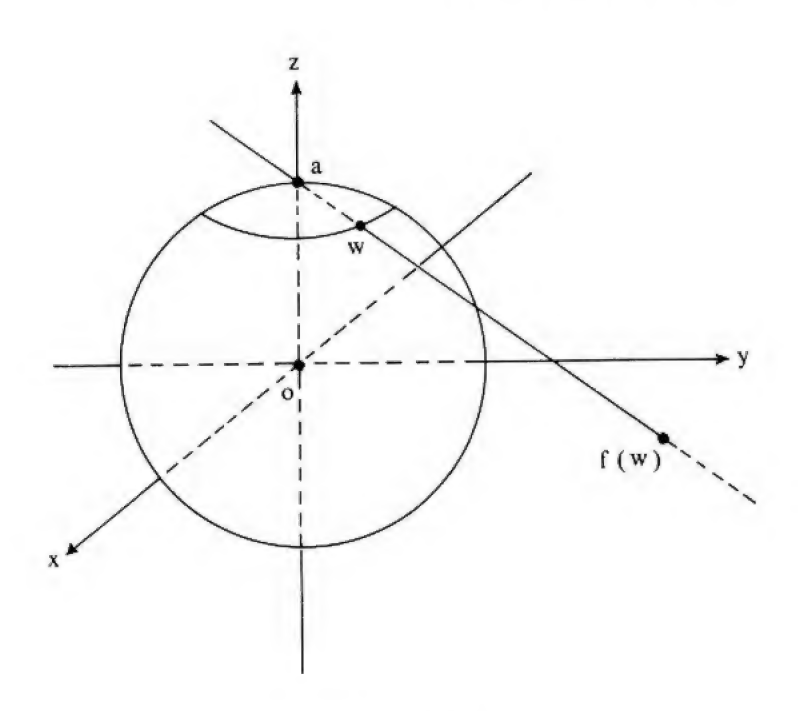
الشكل(٤٠٠١) R2 فضاء متصل

Stereographic projection (1)

الإتصال

A₁ 3 (x, y, z)
$$\forall$$
, f(x, y, z) = $\frac{1}{1-z}$ (x, y)

بحجة مماثلة ، فإن A_z مكافىء أيضاً ل R^2 . من ثم ، فكل من A_1 و فضاء متصل (نظرية S^2). استنادا إلى نظرية S^2 ، فإن S^2 فضاء متصل.



الشكل (٤,٢) الاسقاط الجامي

غضي الآن إلى الأسلوب الثاني، الذي يقوم على أخذ لصاقة فضاء جزئي متصل. وفي الحقيقة: X نظرية. إذا كانت A مجموعة جزئية متصلة من فضاء تبولوجي X، و B مجموعة جزئية من X مجموعة بنائة A C B C A، فعندئذ B مجموعة متصلة في X.

البرهان، لنفرض جدلا أن (U,V) فصل للفضاء الجزئي B. بما أن A مجموعة متصلة، فإما أن A محتواة U_1 في U_2 أو في V_3 لنفرض أن A محتواة في U_3 استنادا على تعريف الفضاء الجزئي، فهنالك مجموعة مغلقة U_3 في U_4 بحيث أن U_4 U_4 إذن:

$$\overline{A} \subset \overline{B} \cap \overline{U}_1$$
 $\subset \overline{B} \cap \overline{U}_1$
 $\subset \overline{A} \cap \overline{U}_1$

باستخدام المنطق الذي سقناه في مثال ٤, ١٣ ، فبإمكاننا أن نثبت أن جداء فضاء ين متصلين فضاء متصل، ومن ثم ، فإن جداء أي عدد منته من الفضاءات المتصلة يكون متصلا. الآن نبين أن كل جداء لفضاءات متصلة يكون فضاء متصلا، ومن هنا ، فإنه يكون لدينا أسلوب ثالث في استحداث الفضاءات المتصلة.

A تعریف. إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء تبولوجي X، فإن A كثيفة X أذا كانت لصاقة X تساوي X.

x - ۲٫۱٦ . تهيد . ليكن X= X فضاء جداء . لتكن a نقطة ثابتة في X ، و k نقطة ثابتة في J . حينئذ :

(أ) X_{k} مكافىء تبولوجيا للفضاء الجزئي A من X حيث

$$\{j \neq k, x(j) = a(j) : X \ni x\} = A$$

(ب) المجموعة X = X = X = X منتهيا منها X = X = X عناصر X = X = X منتهيا منها X = X کثيفة في X.

البرهان:

(أ) نعرف $A \longrightarrow f: X_k \longrightarrow A$ النحو التالي:

$$f(x_k) (j) = \begin{cases} a (j) & j \neq k \\ x_k & j = k \end{cases}$$

 P_k مقصور کے استنادا علی نظریة R, A ، فإن R راسم مستمر ، وعلاوة علی ذلك ، فمن الجلی أن مقصور R_k علی R_k هو معكوس R من ثم ، فإن R تكافؤ تبولوجی .

(ب) كي نثبت أن X_n كثيفة في X_n يكفي أن نبيّن أن كل B تنتمي إلى القاعدة المعتادة B_0 لتبولوجيا A_n نثبت أن A_n كثيفة في A_n كثيفة في A_n كثيفة في A_n كثير المحادة A_n كثير المحادة على A_n كثير نقطة A_n كثير نقطة A_n كثير المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد التالى:

Dense (1)

$$y (j) = \begin{cases} a_j & j \neq j_k \\ b_{j_k} & j = j_k \end{cases}$$

حينئذ فإن y و .B∩X عينئذ

٤, ١٧ نظرية. إذا كان ٢٣٤ جداء فضاءات متصلة، حينتذ يكون X متصلا.

البرهان. في ضوء نظرية ٤,١٥ وتمهيد ٤,١٦ ، فإنه يكفي أن نبيّن أن مجموعة متصلة في X، لنقطة ما a في X. من أجل ذلك، نستخدم الاستقراء الرياضي على النحو التالي:

N > n ∀، نعرف المجموعة:

. $\{x(j) = a(j) : X \ni x\} = X^n$ لكل عناصر $\{x(j) = a(j) : X \ni x\} = X^n$ لكل عناصر $\{x(j) = a(j) : X \ni x\} = X^n$

الآن نبين أن:

هذه عنوم X_a^{n+1} إذا كانت X_a^{n+1} متصلة في X_a^{n+1} فهذا يستلزم أن X_a^{n+1} متصلة في X_a^{n+1} متصلة في X_a^{n+1} . X_a^{n+1} فهذا يستلزم أن X_a^{n+1} في X_a^{n+1} إذن هنالك X_a^{n+1} إذ X_a^{n+1} اتحاد مجموعات متصلة في X_a ، تحوي كل واحدة منها a. إذن X_a^{n+1} متصلة في X_a^{n+1} (نظرية X_a^{n+1}).

٤-المركبات

Component (1)

٤, ١٨ مثال. كل مجموعة مكونة من عدد قياسي واحد هي مركبة للفضاء Q.

٤, ١٩ مثال. للفضاء المعتاد [1,2] ١ (0,1) مركبتان فقط، هما (0,1) و [1,2).

يترتب على نظرية ٤,١٥ أن كل مركبة تكون مجموعة مغلقة في الفضاء، وفي ضوء مثال ٤,١٨ فلا يلزم أن تكون المركبة مفتوحة في الفضاء.

٤, ٢٠ نظرية. إذا كان X فضاء تبولوجيا، فحينئذ تشكل مجموعة مركبات X تجزيئا للمجموعة X.

A البرهان. إذا كانت A و B مركبتين مختلفتين، وتتقاطعان، فتكون A U B مجموعة متصلة تحوي A البرهان. إذا كانت A و B مركبتين مختلفتين، وتتقاطعان، فتكون A \neq B و \Rightarrow A و \Rightarrow A و \Rightarrow A و \Rightarrow A يتناقض مع الافتراض أن B مركبة ل X. إذن A لا تقاطع B.

a وتحوي X و المتصلة في X وتحوي X و من جهة أخرى، إذا كانت X و من تكون اتحاد المجموعات الجزئية، المتصلة في X وتحوي في ذات الوقت، مركبة X من ثم، فإن X تساوي اتحاد مركبات الفضاء X. \Box

X نظرية. إذا كان X و Y فضاءين متكافئين تبولوجيا فثمة تقابل بين مجموعة مركبات X ومجموعة مركبات X ومجموعة مركبات Y.

البرهان. ليكن Y oup Y تكافؤا تبولوجيا. نعرف راسما f_1 من مجموعة مركبات Y إلى مجموعة مركبات Y على النحو التالي: إذا كانت $G_{f(a)}$ المركبة التي تحوي $G_{f(a)}$ نتكون $G_{f(a)}$ المركبة أذا كانت $G_{f(a)}$ المركبة أنه إذا كانت $G_{f(a)}$ في $G_{f(a)}$ من السهل التحقق من أنه إذا كانت $G_{f(a)}$ في $G_{f(a)}$ في $G_{f(a)}$ من السهل التحقق من أنه إذا كانت $G_{f(a)}$ فحينئذ $G_{f(a)}$

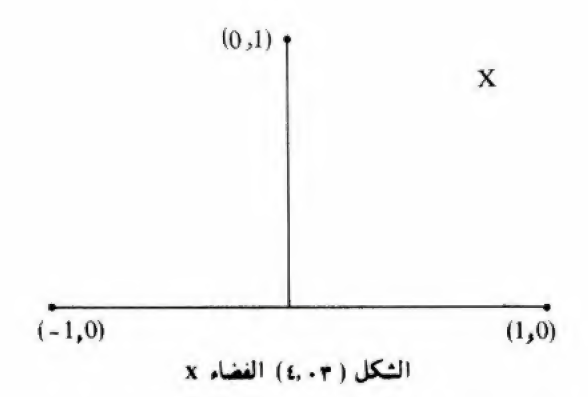
لنلاحظ الآن أن (f^{-1}) يكون معكوساً لـ f_1 ، ومن ثم فإن f_1 تقابلي . \Box

إذا أعطينا فضاءين تبولوجيين، فقد يتسنى لنا تقرير ما إذا كانا متكافئين تبولوجيا أم لا ، باستخدام اعتبارات الاتصال، والمركبات، كما في المثال التالي:

2, ٢٢ مثال. الفضاء الجزئي X من R2:

 $X = ([-1, 1] \times \{0\}) \cup (\{0\} \times [0, 1])$

غير مكافىء تبولوجيا لأي فترة في R. لأنه إذا كانت A فترة في R، وفرضنا جدلا أن $A \to X \to A$ تكافؤ تبولوجي، فحينئذ يكون $\{0\} - X \to A$ تكافؤا تبولوجيا على $\{f(0)\} - A$. بيد أن $\{0\} - X \to X \to A$ ثلاث مركبات، ول $\{f(0)\} - A \to X \to X$ ثلاث مركبات، ول $\{f(0)\} - A \to X \to X$ مركبتين على الأكثر، مما يتناقض مع النظرية السابقة. إذن $X \to X$ غير مكافىء تبولوجيا لأي فترة في $\{f(0)\} - A \to X \to X$



ما دمنا قد تطرقنا للحديث عن المركبات، فلا يغوتنا أن نشير إلى نظرية شهيرة، في هذا الشأن، وهي نظرية المنحنى لجوردن (١)، والتي تنص على ما يلي: إذا كان A فضاء جزئيا من R²، مكافئا تبولوجيا لا S، حينئذ للفضاء الجزئي A-R² مركبتان فقط.

قد يخطر للمرء، لأول وهلة، أنه أمام نظرية سهلة الاثبات. بيد أن هذا الخاطر بعيد عن الحقيقة، إذ أن A قد يكون معقد الشكل. وقد اكتشفت أخطاء في برهان جوردن نفسه (١٨٩٣م)، وأول برهان صحيح لها كان في عام ١٩٠٥م. والآن توجد براهين سهلة نسبيا لهذه النظرية باستخدام التبولوجيا الجبرية ([15] و [16]).

ه-الاتصال بالمسارات

يتعلق هذا الجزء بمفهوم ذي صلة بالاتصال، يسمى الاتصال بالمارات. في هذا الصدد، نبحث أهم خواص الفضاءات المتصلة بالمسارات، والعلاقة بين الاتصال والاتصال بالمسارات.

تعریف. إذا کان X فضاء تبولوجیا، فهو یکون متصلا بالمسارات (۲) إذا کان یستوفی الشرط التالی: σ (1)= σ (0)= σ (0)= σ (0)= σ (1)= σ و فی هذه إذا کانت σ و التالی راسم مستمر σ (1)= σ بهیث أن σ (0)= σ و فی هذه الحالة، یقال إن σ مسار σ فی σ من σ إلی σ و

مسار في Rn، من x إلى y.

The Jordan curve theorem (1)

Path-Connected (Y)

Path (+)

إن الاتصال بالمارات خاصة تبولوجية كما تبين النظرية التالية.

نظریة، إذا کان Y صورة مستمرة لفضاء متصل بالمارات X، حینئذ یکون Y متصلا بالمارات.

X البرهان. ليكن $Y \leftarrow X$ راسما مستمرا وغامرا. إذا كانت y_2 و y_1 فثمة y_2 و y_3 و y_4 البرهان. ليكن $y_2 = f(x_2)$ و $y_1 = f(x_1)$ أن $y_2 = f(x_2)$ و $y_1 = f(x_1)$ أن $y_2 = f(x_2)$ و $y_1 = f(x_1)$ أن $y_2 = f(x_2)$ مسار في y_3 من y_4 اللهارات فهنالك من y_4 من ثم فإن y_4 متصل بالمسارات. y_5 مسار في y_4 من y_4 الله y_5 من ثم فإن y_4 متصل بالمسارات. y_5

الآن نرمي إلى التحقق من صحة الدعاوى الماثلة لنتائج الجزء الثالث، فيما يتعلق بالاتصال بالمسارات. من أجل ذلك، نقدم أولا التعريف التالي:

تعریف. إذا کانت x و y و z نقاطا في فضاء تبولوجي x، و z و y مسارین في x من x إلى y ومن y إلى z على التوالي، فجداء z z و z و z و z و z و z و z و z و z و من z إلى z في z ومن z إلى z في z ومن z المعرف على النحو التالي:

$$\sigma. \mu \quad (s) = \begin{cases} \sigma & (2s) & 0 \le s \le \frac{1}{2} \\ \mu & (2s-1) & 1/2 \le s \le 1 \end{cases}$$

بها أن مقصور $\sigma.\mu$ على كل من $[0, \frac{1}{2}]$, $[0, \frac{1}{2}]$ راسم مستمر، فإن $\sigma.\mu$ راسم مستمر، وفق نظرية الالصاق.

نظرية . ليكن X فضاء تبولوجيا ، و A_j فضاء جزئيا من X متصلا بالمسارات X ، لكل A_j عائلة مرقمة A_j نظرية . ليكن A_j غير خال . حينئذ يكون A_j فضاء جزئيا متصلا بالمسارات من A_j .

البرهان. نثبت نقطة $\mathbf{a} \in \Pi_{\mathbf{A}_{j}}$ إذا كانت $\mathbf{x} \in \Pi_{\mathbf{A}_{j}}$ فثمة $\mathbf{j} \in \Pi_{\mathbf{a}_{j}}$ فثمة $\mathbf{j} \in \Pi_{\mathbf{a}_{j}}$ فثمة أزور $\mathbf{j} \in \Pi_{\mathbf{a}_{j}}$ فرد البرهان. نثبت نقطة $\mathbf{a} \in \Pi_{\mathbf{a}_{j}}$ إذا $\mathbf{a} \in \Pi_{\mathbf{a}_{j}}$ فرد $\mathbf{a} \in \Pi_{\mathbf{a}_{$

سوف يتبين فيا بعد أن لصاقة الفضاء الجزئي المتصل بالمسارات لا يلزم أن تكون متصلة بالمسارات. $X = T \times X$ عنصل بالمسارات، حينئذ فإن $X = T \times X$ متصل بالمسارات.

The product (1)

البرهان. إذا كانت $x \in X \ni y$ ، فنختار مسارا σ_i في σ_j من σ_j الى σ_j الآن نعرف σ_j الآن نعرف σ_j النحو التالي:

$$J \ni j \forall , I \ni s \forall , \sigma (s) (j) = \sigma_i (s)$$

 \Box . السارات X متصل بالسارات G و الم مستمر اذن X متصل بالسارات G با أن G بالسارات G بالسارات G با أن G بالسارات G بالسارات G بالسارات G

نترك للطالب مهمة تعريف المركبات المسارية (١)، وأن يبين أن المركبات المسارية تجزىء الفضاء، مسترشدا في ذلك بالجزء السابق.

الآن نبعث العلاقة بين الاتصال والاتصال بالمسارات. من السهل أن يبين أن الاتصال بالمسارات يستلزم الاتصال:

٤, ٢٧ نظرية. إذا كان X فضاء تبولوجيا متصلا بالمارات، فحينئذ يكون X متصلا.

البرهان. لنفرض جدلا أن x غير متصل و (U,V) فصل U. لتكن x نقطة في U و y نقطة في V ، y مسارا في x من x إلى y.

و (I) \cap U (I) م صورة مستمرة لفضاء متصل، ولذا فهو فضاء جزئي متصل من ∇ . بيد أن ∇ (I) ∇ و ∇ (I) ∇ (I) ∇ فضاء متصل. ∇

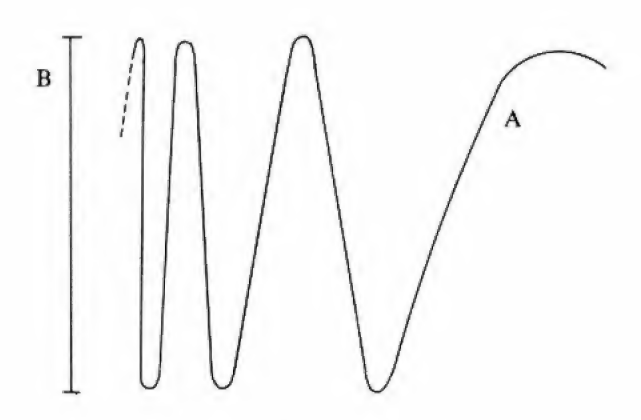
ونبين عبر المثال التالي أن الاتصال لا يستلزم الاتصال بالمارات.

٤, ٢٨ مثال. ليكن X الفضاء الجزئي من X= A U B, R² حيث

$$\{\xi, \xi\}$$
 (الشكل) $\{0 < x \le 1 : (x, \sin 1/x)\} = A$ $\{-1 \le y \le 1 : (0, y)\} = B$

الآن نثبت أن X غير متصل بالمسارات. لنفرض جدلا أن هنالك مساراً σ في X من (1 σ الح و 1) إلى الآن نثبت أن X غير متصل بالمسارات. لنفرض جدلا أن هنالك مساراً σ في X من (1 σ غير (0,0). بما أن X محموعة مفتوحة في X من (1 σ أن X مناز (0,0) فيترتب على ذلك أن X محموعة منتوحة في X مناز (1 σ عند X مناز (1 σ مناز (1

Path-components (1)



الشكل (٤,٠٤) فضاء متصل وغير متصل بالمارات

 $[\lambda_1,\lambda]$ القرص المفتوح $B(\sigma(\lambda),1/4)$. $B(\sigma(\lambda),1/4)$. $B(\sigma(\lambda),1/4)$ عتواة في القرص المفتوح $\sigma[\lambda_1,\lambda]=M$. $B(\sigma(\lambda),1/4)$ الآن توجد $\sigma[\lambda_1,\lambda]=M$ الآن توجد A B $C_0=\sigma(t_0)$ بحيث أن $C_0=\sigma(t_0)$ بحيث أن $C_0=\sigma(t_0)$ بالنظر إلى سلوك الدالة $C_0=\sigma(t_0)$ قرب $C_0=\sigma(t_0)$. $C_0=\sigma(t_0)$ بالنظر إلى سلوك الدالة $C_0=\sigma(t_0)$ قرب $C_0=\sigma(t_0)$ ، $C_0=\sigma(t_0)$ بالنظر إلى سلوك الدالة $C_0=\sigma(t_0)$ قرب $C_0=\sigma(t_0)$ ، $C_0=\sigma(t_0)$ بالنظر إلى سلوك الدالة $C_0=\sigma(t_0)$ قرب $C_0=\sigma(t_0)$. $C_0=\sigma(t_0)$ بالنظر إلى سلوك الدالة $C_0=\sigma(t_0)$ قرب $C_0=\sigma(t_0)$. $C_0=\sigma(t_0)$ بالنظر إلى سلوك الدالة $C_0=\sigma(t_0)$. $C_0=\sigma(t_0)$. $C_0=\sigma(t_0)$ بالنظر إلى سلوك الدالة $C_0=\sigma(t_0)$. $C_0=\sigma(t_0)$. $C_0=\sigma(t_0)$ بالنظر إلى سلوك الدالة $C_0=\sigma(t_0)$. $C_0=\sigma(t_0)$.

$${x < x_1 : M \ni (x,y)} = U$$

 ${x > x_1 : M \ni (x,y)} = V$

يشكلان فصلا لـ M. بما أن M صورة مستمرة للفضاء المتصل $[\lambda_1,\lambda]$. فهو إذن فضاء متصل. من ثم فإن افتراضنا أن X متصل بالمسارات، يقود إلى تناقض. إذن X غير متصل بالمسارات. \square

في ضوء المثال السابق، تنضح نقطتان:

(أ) إذا كانت A مجموعة جزئية متصلة بالمارات، فلا يلزم أن تكون A متصلة بالمارات.

(ب) ليس من اللازم أن تكون المركبات المسارية للفضاء التبولوجي مغلقة فيه.

الإتصال

تمارين (٤)

الجزء الأول

 R^2 غير متصلة في R^2 أثبت أن كلا من المجموعات الجزئية التالية من R^2 غير متصلة في

 Q^2 (i)

 $\{0 \neq y \in -1 \leq y \leq 1 : (x,y)\}$ (ii)

 $\{R \ni x : (x,e^{-x})\} \cup \{R \ni x ; (x,o)\}$ (iii)

- X برهن أنه إذا كان X فضاء تبولوجيا ، فيكون متصلا إذا وإذا فقط لا يوجد راسم مستمر غير ثابت من X إلى الفضاء المتقطع $\{0,1\}$.
- $n \times n$ القابلة للعكس. بين أنها مجموعة غير متصلة في $-\infty$ الفضاء (R) جموعة غير متصلة في الفضاء (B) $-\infty$ (R) الفضاء (R) (R) (R). (اعتبر مقصور الدالة det على (G) (R)).
 - ٤ أورد مثالا لفضاء تبولوجي فيه مجموعتان متصلتان ومتقاطعتان، بيد أن تقاطعهما غير متصل.

الجزء الثاني

 $f:X \to X$ يقال إن الفضاء التبولوجي X يتمتع مجاصة النقطة الثابتة إذا كان لكل راسم مستمر $f:X \to X$ نقطة ثابتة.

برهن أنه إذا كان A فضاء جزئياً من R ، فهو يتمتع بخاصة النقطة الثابتة إذا وإذا فقط كانت A فترة مغلقة في R.

- آب بين أنه إذا كانت $f:S^n → R$ دالة مستمرة ، $f:S^n → R$ ، فهنالك عدد لا نهائي من النقاط $f:S^n → R$ بحيث أن $f:S^n → R$. f(x) = f(-x)
 - ٧- أثبت أن الا غير مكافىء تبولوجياً لأي فضاء جزئى من R.

الجزء الثالث

 R^2 أثبت أن كلا من المجموعات التالية متصلة في R^2

 ${x = \pm y : (x,y)}$ (i)

 $\{R \ni x : (x^2, \cos x)\}$ (ii)

 $\{R \ni y : (o,y)\} \cup \{x > 0 : (x, x \sin 1/x)\}$ (iii)

 P^n Sⁿ فضاء متصل ($1 \le n$ فضاء متصل ($1 \le n$).

. | - 1 < n , R | فضاء متصل ، | - 1 < n | من ثم ، بين أن | - 1 < n | فضاء متصل ، | - 1 < n | من ثم ، بين أن | - 1 < n |

الجزء الرابع

11 ــ برهن أنه إذا كان لفضاء تبولوجي X عدد منته من المركبات، فحينئذ تكون كل منها مفتوحة في X.

١٢ ـ بين أن الشكل 8 غير مكافىء تبولوجياً لـ 'S (باعتبار 8 فضاء جزئياً من R2).

18_ قسم الحروف الأبجدية إلى فصول تكافؤ تبولوجي باعتبارها تمثل فضاءات جزئية من R2.

الجزء الحامس

١٤ - أثبت أن كلا من الفضاءات التالية متصل بالمارات:

 $\cdot_0 < n \cdot S^n$ (iv) (C (I) d_2) (iii)) (C (I) d_1)(ii) M_n (R) (i)

١٥_ برهن أن كل مجموعة مفتوحة ومتصلة في Rn تكون متصلة بالمسارات.

١٦ بين أنه إذا كان X و Y فضاءين متكافئين تبولوجياً ، حينئذ فإن العدد الكاردينالي لمجموعة
 المركبات المسارية ل X يساوي العدد الكاردينالي لمجموعة المركبات المسارية ل Y .

الفائل الفائل

التراص (التلاحم)

Compactness

مقدمة

نبحث في هذا الفصل خاصة تبولوجية لها دور كبير في التبولوجيا والتحليل، وهي خاصة التراص. ويرجع الفضل في وضع تعريفها إلى الكزاندروف – ويوريسون (١)، ففي عام ١٩٢٤م، عرفا الفضاء المتراص على النحو التالي: إذا كان X فضاء تبولوجيا، فهو متراص إذا كان يحقق الشرط التالي: كلما كانت X محموعة مشكلة من مجموعات مفتوحة في X ، مجيث إتحاد عناصرها يساوي X فثمة مجموعة جزئية منتهية من X مجيث أن إتحاد عناصرها يساوي X أيضاً.

لقد استمدا هذه الفكرة من نظرية هاين - بوريل^(۲) المعروفة في التحليل الحقيقي ، والتي من بين نتائجها الهامة النظرية التي تنص على أنه إذا كانت f دالة مستمرة على فترة مغلقة [b و a], فحينئذ تكون f نقطة عظمى ونقطة صغرى على [b و a].

بجانب نظرية هاين - بوريل، يشتمل هذا الفصل على نظرية لها مكانة مرموقة في التبولوجيا والتحليل الدالي، وهي نظرية تيخونوف(٣): إذا كان X جداء فضاءات متراصة، حينئذ يكون X متراصاً. لقد كانت هذه النظرية اسهاماً أصيلا بحق، فتطبيقاتها كثيرة، وبرهانها حتى في حالة الجداءات المنتهية ليس بالأمر البسيط، لذا فقد أفردنا لها الجزءين الثالث والرابع من هذا الفصل. وجدير بالذكر أن نشر هذه النظرية كان من أوجه الأسباب لتبنى تعريف الكزاندروف - بوريسون للفضاء المتراص.

١- الفضاءات المتراصة

يتناول هذا الجزء تعريف الفضاء المتراص ونظرية هاين - بوريل.

Alexandroff-Urysohn (1)

Heine-Borel (7)

Tychonoff's theorem (*)

من أجل تعريف الفضاء المتراص، نقدم أولا الغطاءات المفتوحة والتي تشكل أداة هامة في الرياضيات، فتستخدم في التبولوجيا الجبرية في انشاء همولوجياجك(١)، وتستخدم في تعريف الانتروبيا التبولوجية(١)، هذا بجانب الاستفادة منها في تعريف التراص.

تعريف: إذا كان X فضاء تبولوجيا، و G مجموعة مشكلة من مجموعات مفتوحة في X بحيث أن إتحاد عناصر G يساوي X، فيقال حينئذ إن G غطاء مفتوح (٣) X J (٣).

وإذا كانت H مجموعة جزئية منتهية من G، وتشكل غطاء مفتوحاً I ، فيقال إن I غطاء جزئي منته I من I للفضاء I .

إذا كان X فضاء تبولوجيا، فهو متراص (٥) (متلاحم) إذا كان كل غطاء مفتوح ل X يحوي غطاء جزئياً منتهياً ل X.

٥,.١ مثال: كل فضاء تبولوجي منته هو فضاء متراص.

٥,. ٢ مثال: إذا كان x فضاء متممة منتهية ، فيكون فضاء متراصاً .

٥,.٣ مثال: R فضاء غير متراص، لأن {N n:(-n,n) غطاء مفتوح له ، ولا يحوي غطاء جزئياً منتهياً له R .

٩٠.٤ نظرية (نظرية هاين - بوريل). كل فترة مغلقة [a و a] هي فضاء جزئي متراص من R. البرهان: إذا كانت a=b، فحينئذ تكون [a و a] فضاء النقطة الواحدة، فهو إذن فضاء متراص. لنفرض الآن أن b > a. ليكن a = b غطاء مفتوحاً ل [a و b]. نعرف المجموعة a = b على النحو التالي:

ر الآن علی علی الآن نثبت أن ع و الآن نثبت أن ع ح ح عا ۲. إذن جواراً ۷ و الآن نثبت أن ع د الآن نثبت أن علی عریف التبولوجیا النسبیة علی [a و b] ، فثمة c > s محیث أن [a و c) محتواة فی v و الآن توجد التبولوجیا النسبیة علی [a و b] ، فثمة c > s محیث أن c > s محتواة فی v و الآن توجد التبولوجیا النسبیة علی آن هنالك c > s و الآن القال آن القال آن

Finite subcover (1)

compact (a) Topological entropy (r)

Open cover (*)

الآن نبين أن c=b. لو فرضنا جدلا أن c < b، فيكون بمقدورنا اختيار t بحيث أن c < b، و c < t < b، فيكون بمقدورنا اختيار t بحيث أن c < b، و أن c < t € ك، و من ثم، فإن t Y € ك، مما يتناقض مع تعريف c = و (c = b)، و [d و a] فضاء متراص. □ التراص خاصة تبولوجية، وفي الحقيقة:

٥,٥ نظرية: إذا كان ٢ صورة مستمرة لفضاء متراص، حينئذ يكون ٢ متراصاً.

البرهان: ليكن X فضاء متراصاً، و $Y \longrightarrow f:X$ راساً مستمراً وغامرا. ليكن $X \longrightarrow G_j$ غطاء مفتوحاً لا X إذن $X \longrightarrow f:X$ غطاء مفتوح لا X ما يترتب عليه وجود غطاء جزئي منته مفتوحاً لا X إذن $X \longrightarrow f:Y$ غطاء مفتوح لا X مناه $X \longrightarrow f:Y$ للفضاء المتراص X. بما أن $X \longrightarrow G_n,...,G_1$ تشكل غطاء لا $X \longrightarrow G_n,...,G_1$ متراص. \square

نورد الآن خاصة مميزة للفضاءات المتراصة، سوف نستخدمها في برهان نظرية تيخونوف في الحالة العامة.

تعريف: إذا كانت كا مجموعة من المجموعات، فيقال إنها تتمتع بخاصة التقاطع المنتهي (١) إذا كان تقاطع أي عدد منته من أعضاء كا غير خال.

٥,٦ نظرية: يتكافأ الشرطان التاليان بالنسبة للفضاء التبولوجي

- (أ) أن يكون متراصاً.
- (ب) كلما كانت $\{J : F_j\}$ بجموعة من المجموعات المغلقة في الفضاء، وتتمتع بخاصة التقاطع المنتهي، فحينئذ يكون $\prod_j F_j$ غير خال.

البرهان: نثبت أولا أن (أ) يستلزم (ب) لتكن $F_{ij} = F_{ij} = \{J \}_{j:F_{ij}}\}$ مجموعة من المجموعات المغلقة في X تتمتع بخاصة التقاطع المنتهي. لنفرض جدلا أن $\phi = \bigcap_{i=1}^{n} P_{ij}$. إذن، وفق نظرية ديمورقن:

$$X=X-\bigcap_{j}F_{j}=\bigcup_{j}(X-F_{j})$$

مما يجعل لدينا غطاء مفتوحاً، هو الغطاء $\{J \} j:F_j^c\}$. بما أن X فضاء متراص، فتوجد $N \}$ مما يتناقض مع $\{F_{j_n}^c,...,F_{j_i}^c\}$ تشكل غطاء لـ X. باستخدام نظرية ديمورقن ثانية، نستنتج أن $\{F_{j_n}^c,...,F_{j_i}^c\}$ مما يتناقض مع افتراضنا أن $\{F_{j_n}^c,...,F_{j_i}^c\}$ افتراضنا أن $\{F_{j_n}^c,...,F_{j_i}^c\}$ افتراضنا أن $\{F_{j_n}^c,...,F_{j_i}^c\}$ مما يتناقض مع المنتهي. إذن $\{F_{j_n}^c,...,F_{j_i}^c\}$

بطريقة مشابهة ، عكن اثبات العكس. 🗆

The finite intersection property (1)

البرهان: [N 3 n:Fn] تتمتع بخاصة التقاطع المنتهي. □

٢- الفضاءات الجزئية المتراصة

نتعرض في هذا الجزء لأبرز سمات المجموعات الجزئية المتراصة في الفضاء ، والتي سوف نستفيد منها في أمرين:

- (أ) تحديد المجموعات الجزئية المتراصة في Rn، في الجزء التالي.
- (ب) اثبات أن كل فضاء متراص وهاوسدورف يكون سويا، في الفصل السابع.

تعريف: إذا كانت A مجموعة جزئية غير خالية من فضاء تبولوجي X، فيقال إن A متراصة (١) في الفضاء X إذا كان الفضاء الجزئي A متراصاً.

وإذا كانت) مجموعة من المجموعات المفتوحة في x بحيث أن إتحاد عناصرها يحوي A، فيقال إن G غطاء لـ مفتوح في X.

استناداً على تعريف الفضاء الجزئي، إذن، فإن A تكون مجموعة متراصة في X إذا وإذا فقط كلما كان)غطاء A J مفتوحاً في X، فثمة غطاء جزئي منته من A J G.

٥٠٠٨ نظرية: إذا كانت A مجموعة مغلقة غير خالية في فضاء متراص X، حينئذ تكون A مجموعة متراصة في X.

البرهان: ليكن غطاء لـ A مفتوحاً في X. من ثم ، فإن G = G = G غطاء مفتوح للفضاء المتراص X. إذن G = G غطاء جزئي منته G = G من ثم ، فإن G = G غطاء جزئي منته G = G غطاء جزئي منته من ثم ، فإن G = G غطاء عتراصة في G = G هنالك غطاء متراصة في G = G هنالك غطاء من ثم ، فإن G = G هنالك غطاء متراصة في G = G هنالك غطاء متراصة في متراصة في G = G هنالك غطاء متراصة في متراصة في G = G هنالك غطاء متراصة في متراصة

U إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء تبولوجي X, و U مجموعة مفتوحة في X وتحوي A، فيقال إن V جوار مفتوح V .

و المحتود ال

البرهان: بما أن x فضاء هاوسدورف، فلكل A a a ، يكننا اختيار جوار مفتوح Ua للنقطة a،

Compact (1)

وجوار مفتوح X = X عطاء له مفتوحاً في X = X مقتوح له مقراصة في X = X مفتوح له مؤلفان. X = X

نستنتج من هذه النظرية، أن كل مجموعة متراصة في فضاء هاوسدورف تكون مغلقة.

و A و B مجموعتين متراصتين في X و كا تتقاطعان. حينئذ X و كا كن كن X و كا تتقاطعان. حينئذ يوجد جواران مفتوحان X و كا X و كا X و كا بهذا الترتيب، مجيث أن X لا يقاطع X.

البرهان: استناداً على النظرية السابقة ، فلكل A = A ، نختار جوارا مفتوحاً A = A و جوار مفتوحاً A = A ، A = A . A = A

كتطبيق لما تقدم من نظريات في هذا الجزء، فإننا نسوق الاستنتاج التالي.

ه استنتاج: إذا كان Y→X؛ تقابلا مستمراً من فضاء متراص X إلى فضاء هاوسدورف Y، حينئذ يكون f تكافؤاً تبولوجياً.

البرهان: علينا أن نثبت أن f^{-1} راسم مستمر. من أجل ذلك، نأخذ مجموعة مغلقة A في $A \cdot X \neq A$ علينا أن X فضاء متراص، إذن A مجموعة متراصة في X (نظرية $A \cdot A$). من ثم، فإن صورتها $A \cdot A$ متراصة في $A \cdot A$ فضاء متراص، إذن $A \cdot A$ معلقة في $A \cdot A$ (نظرية $A \cdot A$). إذن $A \cdot A$ راسم مستمر، ومن ثم فإن $A \cdot A$ متراصة في $A \cdot A$ راسم مستمر، ومن ثم فإن $A \cdot A$ تكافؤ تبولوجي. $A \cdot A$

٣- نظرية تيخونوف (١) في عدد منته من الفضاءات

لقد فضلنا أن نعالج هذه الحالة الخاصة من نظرية تيخونوف، لأنه يتوفر لها برهان سهل وقصير نسبياً، ولا يتطلب استخدام مبدأ المجموعة العظمى، أو ما يكافئه من أدوات المنطق، كما هو الحال بالنسبة لبرهان الحالة العامة.

وعبر نظرية الانبوب، سوف يتسنى لنا اثبات نظرية تيخونوف في عدد منته من الفضاءات.

٥, ١٢ نظرية (نظرية الانبوب)(٢). ليكن X فضاء تبولوجياً ، وليكن Y فضاء تبولوجياً متراصاً . لتكن

Tychonoff (1)

The tube theorem (Y)

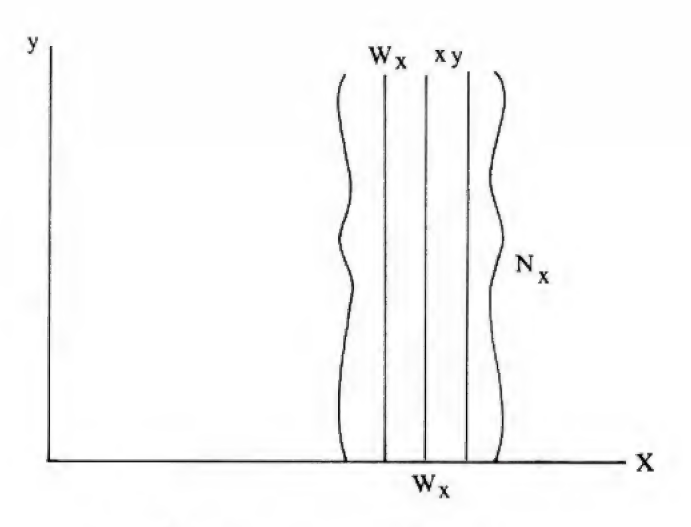
 x_0 نقطة في x_0 ، و x_0 جواراً مفتوحاً ل x_0 في فضاء الجداء x_0 . حينئذ ثمة جوار مفتوح x_0 في x_0 بحيث أن x_0 محتواة في x_0 .

البرهان: وفق تعریف تبولوجیا الجداء ، فهنالك تمثیل ل N_0 علی النحو التانی $X_0 \times V_1 \times V_2 \times V_3$ عبوعة غیر خالیة ، $Y_1 \times V_3 \times V_4 \times V_3 \times V_4 \times V$

هن نظرية (نظرية تيخونوف في عدد منته من الفضاءات). إذا كان $x + x_0$ جداء عدد منته من الفضاءات المتراصة، حينئذ فإن $x + x_0$ فضاء متراص.

البرهان. نبرهن النظرية بأخذ n=2، وباستخدام الاستقراء الرياضي، بعدئذ، يمكن اثبات النظرية لأي عدد منته من الفضاءات.

نضع $X_1 = X$ و $X_2 = Y$ و $X_1 = X$ و لنأخذ X = X و لنأخذ $X_2 = Y$ و لنضاء متراص $X_1 = X$ و لنسمه $X_1 = X$ و لنسمه $X_2 = Y$ و لنسمه $X_1 = X$ و لنسمه $X_2 = X$ و لنسمه $X_1 = X$ و لنسمه $X_2 = X$ و لنسمه $X_1 = X$ و لنسمه $X_2 = X$ و لنسمه $X_1 = X$ و لنسمه و لنسمه



الشكل (۱ م, ه) تقسيم x x y الى أنابيب

 $X \times Y$ ان $\{w_{x_m}, ..., w_{x_1}\}$ غطاء ل $\{w_{x_m}, x_n, w_{x_1}\}$ غطاء جزئي منته من $\{w_{x_m}, x_n, w_{x_1}\}$ غطاء $\{w_{x_m}, x_n, w_{x_1}\}$ فضاء متراص. \Box

الآن نقوم بتحديد المجموعات المتراصة في Rn.

 $[a_{n},b_{n}] \times ... \times [a_{n},b_{n}]$ عن المجموعة $[a_{n},b_{n}] \times ... \times [a_{n},b_{n}] \times ... \times [a_{n},b_{n}]$ عن المجموعة $[a_{n},b_{n}] \times ... \times [a_{n},b_{n}] \times ... \times [a_{n},b_{n}]$ إنها مستطيل مغلق (1) في (1) في (1)

إذا كانت A مجموعة جزئية من Rn، ويحويها مستطيل مغلق في Rn، فيقال إنها مجموعة محدودة (٢).

0,18 نظرية: إذا كانت A مجموعة جزئية غير خالية من R، فلكي تكون متراصة، فإنه يلزم ويكفي أن تكون مغلقة ومحدودة في R.

البرهان:

أولا: نفرض أن A متراصة في Rn. بما أن Rn فضاء هاوسدورف، فإن A مغلقة في Rn (نظرية A،). من ناحية أخرى، فإن مجموعة الأقراص (R) n, B(O;n) تشكل غطاء لـ A مفتوحاً في Rn، مما يترتب عليه أن A محتواة في عدد منته، ومن ثم في واحد، من الأقراص المفتوحة (B(O;n). إذن A مجموعة محدودة.

ثانياً: نفرض أن A مغلقة ومحدودة في Rn. إذن A محتواة في مستطيل مغلق B في Rn. بما أن B جداء فترات مغلقة، فهو فضاء متراص (نظرية هاين – بوريل، ونظرية تيخونوف). بما أن A مغلقة في B، فهي محموعة متراصة في B ومن ثم فهي متراصة في Rn (نظرية 0,A). \square

التطبيق التالي تعميم لنظرية هامة في التحليل الحقيقي ، كنا قد أوردنا نصها في مقدمة هذا الفصل.

0, 10 استنتاج: إذا كانت f دالة مستمرة على فضاء متراص X، فتوجد نقطتان a و b في X بحيث أن X **3** x ∀ ,f(a) ≤ f(x) ≤ f (b).

R البرهان: استناداً على نظرية (0,0) فإن (0,0) مجموعة متراصة في (0,0) ومن ثم فهي مغلقة ومحدودة في (0,0) البرهان: استناداً على نظرية (0,0) تحوي حعا (0,0) وحسا (0,0) من ثم، فهنالك (0,0) وحسا (0,

٤- نظرية تيخونوف (الحالة العامة)

قوام برهان نظرية تيخونوف في الحالة العامة، مبدأ من مبادىء المنطق، مكافىء لمسلمة الاختيار،

Closed rectangle (1)

ويدعى: مبدأ المجموعة العظمي. وقبل أن نورده، نسوق بعض التعاريف المتعلقة به.

تعريف: إذا كانت لدينا مجموعة غير خالية X، وعلاقة < على X، فيقال إن < علاقة ترتيب جزئياً بالعلاقة < إذا كانت < تستوفي الشرطين التاليين:

- (i) إذا كانت x و x (X) و x > x ، فحينئذ لا تكون x > y . فحينئذ لا تكون x > y .
- (ii) < علاقة متعدية: كلما كانت x و y و z و X ، بحيث أن y > x ، و z > y ، فحينئذ z > x .

إذا كانت < علاقة ترتيب جزئي على مجموعة غير خالية X، وكانت تستوفي الشرط التالي: كلما كان x > y و عنصرين مختلفين في X، فإما أن y > x، أو x > y.

x عندئذ يقال إن x علاقة ترتيب بسيط(x) على x ، وإن x مرتبة بباطة بالعلاقة

مبدأ المجموعة العظمى (٢). لتكن لدينا مجموعة غير خالية X، وعليها علاقة ترتيب جزئي < . إذا كانت A مجموعة جزئية غير خالية من X، ومرتبة ببساطة بالعلاقة < فثمة مجموعة جزئية M من X، تستوفى الشروط التالية:

- (أ) M تحوى A.
- (ب) M مرتبة ببساطة بالعلاقة <
- (ج) ليس ثمة مجموعة جزئية تحقق (أ) و(ب) وتحوى M تماماً.

استناداً على مبدأ المجموعة العظمى نستنتج:

وتحوي G مناه المجموعات الجزئية من G من المجموعات الجزئية من G من المجموعات المجزئية من G من المجموعات المجرفين من المجموعات المجرفين تحقق هذين الشرطين وتحوي G مناه من G مناه من G من المجموعات المجرفين من المجموعات المجرفين من المجموعات المجرفين من المجموعات المجرفين من المجموعات المجرفية من G من المجرفية من G من المجموعات المجرفية من G من المجرفية من G

البرهان: لتكن $F_j = G$ المجموعة المشكلة من كل العناصر F_j حيث $F_j = G$ على F_j على على المناه من F_j على على المناه من F_j على من الواضح أن F_j على من F_j على مندأ المجموعة العظمى، فثمة مجموعة جزئية F_j من F_j مرتبة ببساطة بالعلاقة F_j استناداً على مبدأ المجموعة العظمى، فثمة مجموعة جزئية F_j من F_j

Partial order relation (1)

Simple order relation (Y)

The maximum principle (*)

بحيث أن Ω تحوي $\{F\}$ ، و Ω مرتبة ببساطة بالعلاقة $\{F\}$ ولا توجد مجموعة جزئية من $\{F\}$ تحوي $\{F\}$ تمامًا، وتكون مرتبة ببساطة بالعلاقة $\{F\}$ لتكن $\{F\}$ عائلة مرقمة $\{C\}$ ولتكن $\{F\}$ الآن نلاحظ أن $\{G\}$ تحقق الشروط التالية:

F تحوی G(1)

 $,...,F_{k_1}$ **3** F_1 تتمتع بخاصة التقاطع المنتهي: ذلك لأنه إذا كانت $G(\gamma)$ تتمتع بخاصة التقاطع المنتهي: ذلك لأنه إذا كانت $G(\gamma)$ تتمتع بخاصة التقاطع المنتهي: ذلك لأنه إذا كانت $G(\gamma)$ تتمتع بخاصة التقاطع المنتهي: ذلك لأنه إذا كانت $G(\gamma)$ تتمتع بخاصة التقاطع المنتهي: ذلك لأنه إذا كانت $G(\gamma)$ من ثم فإن $G(\gamma)$

G'نا لنفرض جدلا أن Xن تستوفي الشرطين (أ)، و(ب). لنفرض جدلا أن Xن تستوفي الشرطين (أ)، و(ب). لنفرض جدلا أن تحوي تى تماماً. يترتب على ذلك أن X ولذا فتكون X محتواة في X. ازاء هذا التناقض، نستنتج أنه ليس ثمة X تحقق الشرطين (أ) و(ب) وتحوى X تماماً. X

0, ۱۷ استنتاج: إذا أخذنا x و F و G كها في النظرية السابقة، فحينئذ:

- G (i) مجموعة مغلقة بالنسبة للتقاطع المنتهي.
- (ii) إذا كانت A مجموعة جزئية من X، بحيث تقاطع A كل عنصر في ن)، فعندئذ تكون A عنصراً في G.

البرهان:

نفرض أن $G_{n} \cap G_{n} \cap G_{$

(ii) إذا كانت ، G → G ،...، G فإن:

 $A \cap G_1 \cap ... \cap G_n = A \cap (G_1 \cap ... \cap G_n)$

فهي مجموعة غير خالية ، لأن $G \ni G_1 \cap G_n \cap G_n$ ، استناداً على (i). إذن $G \ni G_1 \cap G_n \cap G_n$

هناء کون X فضاء X (نظریة تیخونوف)(۱). إذا کان $X = \frac{\pi}{r}$ کن $X = \frac{\pi}{r}$ جداء فضاء متراصة، حینئذ یکون X فضاء متراصاً.

Tychonoff's theorem (1)

البرهان: لتكن F جماعة من المجموعات المغلقة في X، تتمتع بخاصة التقاطع المنتهي. يترتب على نظرية F في البرهان: لتكن F جماعة من F المحموعات المجروعات المجروعات أن F أن هنالك جماعة F المحموعات المجروعات المجروعات المجروعات المجروعات المجروعات المجروعات المجروعات المجروعات المجروعات المجروعي هذين الشرطين وتجوي F تماماً.

إذا أخذنا عنصرا $\{K > K : P_i G_k\}$ واعتبرنا جماعة المجموعات المغلقة في $\{K > K : P_i G_k\}$ التالية $\{K > K : P_i G_k\}$ حيث $\{K > K : P_i G_k\}$ الاسقاط الطبيعي، فمن الواضح أنها تتمتع بخاصة التقاطع المنتهي. بما أن $\{X > K : P_i G_k\}$ فضاء متراص، فيمكننا أن نختار $\{K > K : P_i G_k\}$ (نظرية $\{K > K : P_i G_k\}$ بأنها النقطة:

.J \ni j \forall ,x(j) =x

غضي الآن لنثبت أن $Y_{F} = X_{0}$. لنفرض أن $Y_{i} = Y_{i}$. لي النقاطع $Y_{i} = Y_{i}$. لنفرض أن $Y_{i} = Y_{i}$. لا $Y_{i} = Y_{i}$. Let Y_{i

مما يجدر ذكره، أن كلي^(١) قد أثبت (١٩٥٠م) أن نظرية تيخونوف تستلزم مسلمة الاختيار، ومن ثم فها متكافئتان.

كنا قد ألمحنا إلى وجود تطبيقات كثيرة لنظرية تيخونوف، فمن بين هذه التطبيقات: رص ستون - جك(٢)، وتصنيف الفضاءات المنتظمة تماماً (٣) فليرجع القارىء المهتم بهذا الموضوع إلى [9] أو [10].

Kelley (1)

Stone-Cech compactification (7)

Completely regular ()

تارين (٥)

الجزء الأول

- 1 أثبت أنه إذا كان x متراصاً، فلا يكون نطاقاً لدالة مستمرة غامرة f: X → R.
- $P = \{ \mathbf{n} : \mathbf{r}_n \} \in \mathbf{N} \}$ $\mathbf{n} : \mathbf{r}_n \}$ من المجموعات المغلقة في R ، بحيث تتمتع المجموعة $\mathbf{n} : \mathbf{r}_n \} \in \mathbf{N} \}$ بخاصة التقاطع المنتهي ، بيد أن $\mathbf{r}_n \in \mathbf{N}$.
 - . برهن أن (R^2, U) حيث U التبولوجيا المولدة بالمستطيلات النصف مغلقة مفتوحة ، غير متراص -

الجزء الثاني

£ -- ليكن X الفضاء الجزئى من R2:

$\{0 \le x \le 1 : (x,1)\} \cup \{0 \le x \le 1 : (x,0)\} = X$

- لتكن Ω علاقة التكافؤ التالية على \mathbb{R}^2 : (1, ا \mathbb{R}^2) \sim (x,0) إذا كانت \mathbb{R}^2 و \mathbb{R}^2 0. بين أن هنالك فضاء من جزئيين متراصين من \mathbb{R}^2 مجيث أن تقاطعها فضاء جزئي غير متراص.
- ٥ -- أثبت أنه إذا كان x فضاء تبولوجيا، فاتحاد أي عدد منته من المجموعات المتراصة في x، يكون مجموعة متراصة في x.
 - ٣ ـ برهن أن كل راسم مستمر وغامر من فضاء متراص إلى فضاء هاوسدورف هو ر . ح .ق .
- ۷ لیکن x فضاء متراصاً و هاوسدورف، و y فضاء تبولوجیا، و p:x-y ر. ح. ق. برهن أن y
 یکون هاوسدورف إذا وإذا فقط کان p راسهاً مغلقاً.
 - $a \sim b$ أثبت أن $S^1 \times S^1$ مكافيء تبولوجيا ل $a \sim b$ ، حيث $a \sim a + b$ وذا كانت $a \sim b$ أثبت أن $a \sim b$ وذا كانت $a \sim b$ وذا كانت $a \sim b$ وذا كانت

الجزء الثالث:

- ٩ برهن أن (ii) Sⁿ (ii) Sⁿ (iii) اS×اS فضاءات متراصة.
 - . بين أن $GL_n(R)$ غير متراص -1

 N_0 الته المجموعة المفتوحة N_0 من R^2 التي تحوي كل النقاط الواقعة بين المنحنيين:

$$y = \pm \frac{1}{x} (x \neq 0)$$

الفصى الناوكس

التمام والتراص في الفضاءات المترية

Completeness and Compactness in Metric Spaces

مقدمة

یکون الفضاء المتری تاماً إذا کانت کل متوالیة کوشی(۱) فیه متوالیة تقاربیة. وأهم سمات الفضاء المتری التام تتمثل فی نظریة بیر(۲) القیّمة، والتی تنص علی ما یلی: إذا کان X فضاء متریا تاماً، وإذا کانت (F_n) متوالیة من المجموعات الجزئیة المغلقة فی X مجیث أن F_n \forall , $\phi = F_n$ کانت (F_n) متوالیة من المجموعات الجزئیة المغلقة فی X مجیث أن F_n \forall , $\phi = F_n$ مینئذ فإن F_n وساوی F_n مینئا.

وتطبيقات نظرية بير عديدة في التبولوجيا والتحليل الدالي. وكمثال على ذلك، فسوف نثبت أنه لا توجد دالة $f:R \to R$ بحيث تكون $f:R \to R$ مستمرة عند كل نقطة قياسية، وغير مستمرة عند أي من النقاط اللاقياسية.

والتمام، في الفضاء المتري، وثيق الصلة بالتراص. وبوجه التحديد، فسوف نبرهن أن الشروط الآتية تتكافأ بالنسبة للفضاء المترى:

- (أ) أن يكون متراصاً.
- (ب) أن يتمتع مجاصة بولزانو وايرستراس (٣).
 - (جـ) أن يكون متراصاً بالتوالي.
 - (د) أن يكون تاماً ومحدوداً كلياً.

ولسوف نثبت أيضاً استنتاجاً بالغ الأهمية للنظرية السابقة، وهو ما يعرف بتمهيد الغطاء للبيق(١)،

Cauchy (1)

Baire (Y)

Bolzano-Weierstrass (*)

Lebesgue (£)

وينص على أنه إذا كان i غطاء مفتوحاً لفضاء متري متراص X، فهنالك $\delta > 0$ بحيث أن كل مجموعة جزئية A من X، قطرها أقل من δ ، تكون محتواة في أحد عناصر i.

واعتماداً على هذه النظرية، نبرهن تعمياً للنظرية المعروفة: إذا كانت f دالة مستمرة على فترة مغلقة، حينئذ تكون f مستمرة بانتظام.

١- الفضاءات التامة

تعريف. ليكن (X,d) فضاء مترياً، و(x_n) متوالية في X. يقال إن (x_n) متوالية كوشي (١) في X إذا استوفت الشرط التالي:

إذا كانت $0 < \epsilon$ ، فحينئذ يوجد عدد طبيعي m بحيث أن $0 < \epsilon$ إذا كانتp , $n \forall , \epsilon > d (x_n, x_p)$

X إذا كان X فضاء مترياً، فيقال إنه تام $(^{7})$ إذا كانت كل متوالية كوشي في X تقاربية في X

المترك عثال. إذا كان X فضاء مترياً تافهاً ، حينئذ يكون X فضاء تاماً. لنبين ذلك ، نتذكر أن المترك x و x مثال. إذا كان x فضاء مترياً تافهاً ، حينئذ يكون y و y فضاء تاماً. لنبين ذلك ، نتذكر أن المترك التافه على x يُعرّف كها يلي: x و x و y و y المترك y و y من ثم ، إذا كانت x التافه على x يُعرّف كها يلي: x فثمة x فثمة x فثمة x بيث أن x و x بيث أن x و x تؤول إلى x تؤول إلى x متوالية كوشي x و x نثمة x فثمة وتأثم فثمة x فثمة وتأثم فثمة وتأثم

كي يتسنى لنا تقديم أمثلة غير تافهة للفضاء التام، فإننا نحتاج لأن نتطرق أولا لحناصة بولزانو – وايرستراس.

تعریف. إذا كان X فضاء تبولوجیا ، فیقال إنه يتمتع بخاصة بولزانو – وايرستراس $(^*)$ إذا كان لكل مجموعة جزئية لانهائية من X نقطة نهاية .

٦,٢ نظرية. إذا كان X فضاء تبولوجيا متراصاً ، حينئذ فإن X يتمتع بخاصة بولزانو - وأيرستراس.

البرهان. لنفرض جدلاً أن A مجموعة جزئية ، لا نهائية ، من X ، وليست لها نقطة نهاية . حينئذ لكل X ، جوار مفتوح X مفتول X_x أو يقاطع X أو يقاطع X فقط . استناداً على تراص X ، خواه مفتوح X ، من ثم ، فإن X معتواة فشمة عدد منته من نقاط X: $X_n,...,X_n$ من ثم ، فإن $X_n,...,X_n$ في الجموعة X ، من ثم ، ما يتناقض مع افتراضنا أن X مجموعة X نهائية . إذن X يتمتع مجاصة بولزانو وايرستراس . \Box

Cauchy sequence (1)

Complete (Y)

The Bolzano-Weierstrass property (*)

في بقية هذا الفصل، نختصر بولزانو - وايرستراس إلى ب-و.

٦,٣ نظرية . Rn فضاء تام.

 $N \ni i: X_i \} = A$ المترك المعتاد على R^n . لتكن (x_i) متوالية كوشي في X. إذا كانت R^n المجموعة منتهية ، فمن الجلي ، عندئذ ، أنه ثمة $N \ni m$ بحيث أن $x_m = x_i$ المترك متوالية تقاربية تؤول إلى x_m .

إذا فرضنا الآن أن A مجموعة لا نهائية ، فحينئذ تكون A مجموعة محدودة ، ويتبين ذلك مما يأتي : بما أن (x_i) متوالية كوشي ، فثمة عدد طبيعي m مجيث أن (x_i) $d(x_i,x_j)$ و $d(x_i,x_j)$ الكن $d(x_i,x_j)$ و $d(x_i,x_j)$

$$d(x,x_i) \leq d(x,x_{j_0}) + d(x_{j_0},x_i)$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} < \varepsilon$$

إذن (x) تؤول إلى x.

من ثم فإن Rn فضاء تام. □

قد نتساءل الآن: هل التمام خاصة تبولوجية؟ والإجابة هي: أنه خاصة مترية، وليس خاصة تبولوجية. فلنعتبر مثلاً الفضاء (١ و٥) في حين أن (١ و٥) مكافىء تبولوجيا للفضاء التام R، فإن المتوالية: $-2,1=n,x_n=\frac{1}{n}$.

والمثال الذي مر يشير أيضاً إلى حقيقة أخرى، وهي أن تمام الفضاء المتري لا يستلزم تمام كل فضاءاته الجزئية. وبوجه التحديد، فلدينا:

٦,٤ نظرية . إذا كان X فضاء متريا تاماً ، و A فضاء جزئياً من X ، فلكي يكون A تاماً فإنه يلزم
 ويكفي أن تكون A مغلقة في X .

البرهان. ليكن A فضاء جزئياً تاماً من X. لتكن x نقطة نهاية لـ A. إذن لكل n € N، نستطيع أن

غتار نقطة $x_n = A \cap B(x; \frac{1}{n})$ A $\cap B(x; \frac{1}{n})$ ه أن $X_n = A \cap B(x; \frac{1}{n})$ ه نان $X_n \in A$ مغلقة في X.

وبالعكس، إذا كان A فضاء جزئياً مغلقاً في X، و (x_n) متوالية كوشي في A، فثمة x تنتمي إلى الفضاء التام X بحيث أن x نهاية (x_n) . من هنا، فإما أن (x_n) عموعة منتهية تحوي x، أو أنها مجموعة (x_n) نقطة نهاية لها. وفي كل، فإن (x_n) كم على يترتب عليه أن A فضاء تام. (x_n)

۲ - نظریة بیر (۱)

في هذا الشأن، نثبت نظرية التقاطع لكانتر^(٢)، ومنها نستنتج نظرية بير.

A تعریف. إذا کان لدینا فضاء متري (X,d)، ومجموعة جزئیة محدودة (محویها قرص مغلق) غیر خالیة X من X، فنعرف قطر X0 ونرمز له بـ (X0)، علی النحو التالي:

 $.\{A \ni b,a:d(a,b)\} \iff = d(A)$

رنظرية (نظرية التقاطع لكانتر (۱۰). ليكن X فضاء مترياً تاماً. لتكن (F_n) متوالية تناقصية من المجموعات المغلقة ، غير الخالية ، في X ، محيث أن (F_n) يؤول إلى 0 عندما تؤول n إلى ∞ . حينئذ يكون $\tilde{\eta}_{F_n}$ مجموعة وحيدة العنصر .

البرهان. بما أن $d(F_n)$ يؤول إلى 0، فإما أن $\tilde{n}_p F_n$ خال، أو يحوي نقطة وحيدة.

نبين الآن أن $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ ختار $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ و $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ وأن $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن نثبت أن $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن نثبت أن نثبت أن $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن المغلق $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن المتوالية كوشي في الفضاء الجزئي المغلق $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن المتوالية كوشي في الفضاء الجزئي المغلق $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن المتوالية $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن أن $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ ولذا فإن $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن المتوالية ($\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ ولذا فإن $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن المتوالية ($\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ ولذا فإن $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ $\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن المتوالية ($\bigcap_{i=1}^{n} \exists x_{i}$ أن المتوالية

جموعة X عند . ليكن X فضاء مترياً ، وY مجموعة جزئية مغلقة في Y مجيث أن Y = Y مينئذ كل مجموعة جزئية مفتوحة في Y ، غير خالية ، تحوي قرصاً مفتوحاً Y يقاطع Y .

البرهان. لتكن U مجموعة جزئية مفتوحة في X. لنفرض جدلاً أنه أياً كانت U 3 x ، فإن كل قرص

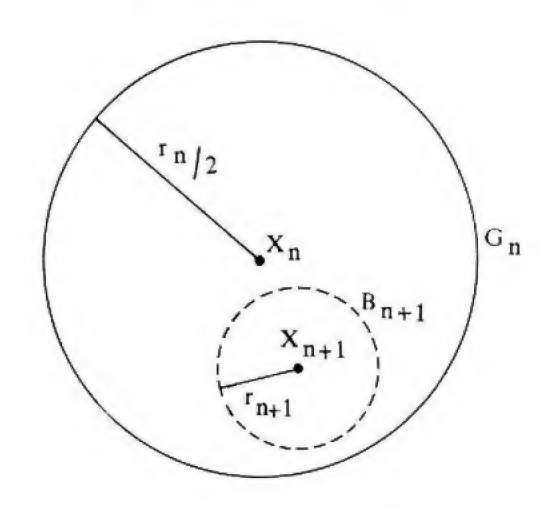
Baire (1)

Cantor (Y)

The diameter (r)

The Cantor intersection theorem (1)

مفتوح مركزه x ومحتوى في U يقاطع F. إذن x \mathbf{f} أو x نقطة نهاية لـ F. بما أن F مغلقة ، إذن x \mathbf{f} مفتوح مركزه x ومحتوى في U يقاطع F. إذن X محموعة جزئية من F بما يتناقض مع فرضية النظرية ، والتي تنص على أن \mathbf{f} = \mathbf{f} إذن كل مجموعة جزئية مفتوحة في X ،غير خالية ، تحوي قرصاً مفتوحاً لا يقاطع F. \mathbf{f} على أن \mathbf{f} نظرية (نظرية بير)(۱). إذا كان X فضاء مترياً تاماً ، و \mathbf{f} مجموعة جزئية مغلقة في X مجيث أن \mathbf{f} \mathbf



الشكل (٦,١) العلاقة بين G و ٦,١)

إذا سرنا على هذا المنوال، تكون لدينا متوالية من المجموعات المفتوحة (B)، ومتوالية من المجموعات المغلقة (G) بحيث أن

$$B_1 \supset G_1 \supset B_2 \supset G_2 \supset B_3 \supset ...$$

 $\{y\} = \tilde{\bigcap}_{n}^{B} B_{n}$ الآن، $\{y\} = \tilde{\bigcap}_{n}^{B} B_{n}$ نظرية التقاطع لكانتر، فإن $\{g\} G_{n}$ يحوي نقطة واحدة $\{g\} G_{n}$ و نظرية التقاطع الكانتر، فإن $\{g\} G_{n}$ يا أن $\{g\} G_{n}$ الآن، $\{g\} G_{n}$ با أن $\{g\} G_{n}$ با أن

Baire's Category theoren or Baire's theorem (1)

إذن \mathbf{V} لا تنتمي إلى \mathbf{V} . من ثم ، أياً كانت \mathbf{X} \mathbf{X} ، فليس ثمة جوار مفتوح لها تحويه المجموعة \mathbf{V} إذن الحجموعة \mathbf{V} الحدا خلل \mathbf{V} يساوي المجموعة الخالية . \square

ملاحظات

١. ثمة نص مكافىء لنظرية بير، هو:

إذا كان X فضاء مترياً تاماً ، و U_2,U_1,\dots مجموعات جزئية مفتوحة كثيفة في X ، فحينئذ X محموعة كثيفة في X .

وتكافؤ النصين يترتب على المتطابقة:

داخل متممة A = متممة لصاقة A.

٢. يقال إن الفضاء التبولوجي X فضاء بير (١) إذا كان يحقق الشرط التالي:

 $N \ni n \forall , \phi = F_n^\circ$ کلها کانت (F_n) متوالیة من المجموعات الجزئیة المغلقة في الفضاء X ، بحیث أن $\phi = (\tilde{V}F_n)^\circ$ فإن $\phi = (\tilde{V}F_n)^\circ$.

إذن تنص نظرية بير على أن كل فضاء متري تام يكون فضاء بير. ولعلنا نتساءل: إذا كان X فضاء بير، وقابلاً للتعبير المتري، فهل يكون تاماً؟ الإجابة: X الأنه إذا كان X فضاء بير، فكذلك كل فضاء مكافىء له. الآن بينا (0,1) (X فضاء بير، لكنه ليس فضاء تاماً.

قبل أن غضي إلى تطبيق نظرية بير، فإننا نحتاج إلى:

آجهيد. إذا كانت لدينا دالة f:R -- R ، فحينئذ ثمة تمثيل للمجموعة R > x:x } = W ، و المتحموعة x :x } على النحو التالى:

 $\tilde{n} = w$ ميث $\tilde{n} \times \tilde{n} \times \tilde{n}$ ،حيث $\tilde{n} \times \tilde{n} \times$

البرهان. نعرف W_n ، لكل عدد طبيعي W_n ، بأنها مجموعة الأعداد الحقيقة التي تستوفي الشرط التالي: W_n ع W_n ع و W_n ع و أن W_n ع ند W_n و أن W_n ع ند W_n و أن W_n ع ند W_n و أن W_n و أن W_n و أن W_n عند W_n و أن W_n و أن W_n و أن W_n عند W_n و أن W_n عند W_n و أن و إذا و إذا

الآن نسوق التطبيق الذي أشرنا إليه في المقدمة.

جيث تكون f مستمرة عند كل نقطة قياسية ، وغير مستمرة عند كل نقطة قياسية ، وغير مستمرة عند أى من النقاط اللاقياسية .

Baire space (1)

البرهان. لنفرض جدلاً أن الاستنتاج غير صحيح، وثمة دالة $R \longrightarrow R$ بالوصف أعلاه. استناداً على تهيد W_1,W_1,W_2,W_1 في تعديد الأعداد القياسية، كتقاطع مجموعات مفتوحة في W_2,W_1,W_2,W_3 ... لنضع على تهيد W_1,W_2,W_3 في W_1,W_3 الأعداد القياسية، كتقاطع محموعات مفتوحة في W_1,W_2,W_3 في W_2,W_3 في W_3 المتناد W_3 المتناد أن الاستنتاج غير صحيح، وثمة دالة المتناد أن الاستنتاج غير صحيح، وثمة دالة W_1,W_2,W_3 المتناد أن الاستنتاج غير صحيح، وثمة دالة W_2,W_3 المتناد أن الاستنتاج غير صحيح، وثمة دالة W_3 المتناد أن الاستنتاج غير صحيح، وثمة دالة W_3 المتناد أن الاستنتاج غير صحيح، وثمة دالة W_3 المتناد أن الاستنتاج غير صحيح، وثمة دالة أن الاستنتاج غير صحيح، وثمة أن الاستنتاج غير أن الاستنتاج غير أن الاستن

ومن تطبيقات نظرية بير في التحليل الحقيقي، النظرية التي تنص على أنه إذا كانت $R \longrightarrow f:I$ دالة مستمرة، وS>0، فهنالك دالة مستمرة $R \longrightarrow g:I$ بحيث أن حعا S>0، وS=0، فهنالك دالة مستمرة S=0 بعيث أن حعا S=0، وS=0 فهنالك دالة مستمرة S=0 بنقطة في S=0 المنافلة عند أي نقطة في S=0 المنافلة عند أي

٣- التراص في الفضاءات المترية

في هذا الشأن، نلقي الضوء على العلاقة بين خاصتي التمام والتراص، في إطار الفضاءات المترية. ونبدأ بتقديم مفهومين جديدين: المحدودية الكلية، والتراص بالتوالي:

تعريف. إذا كان x فضاء مترياً، فيقال إنه محدود كلياً (١) إذا كان يحقق الشرط التالي:

كلها كانت Σ >0، فثمة عدد منته من الأقراص المفتوحة في X، بحيث أن نصف قطر كل منها يساوي ε، وتشكل غطاء للفضاء X.

من الجلي، أن مفهومي المحدودية، والمحدودية الكلية يتطابقان بالنسبة للفضاءات الجزئية من Rn. أما من ناحية عامة، فالمحدودية الكلية تستلزم المحدودية، ولكن العكس غير صحيح: ففي حين أن الفضاء المتري التافه R محدود، فإنه غير محدود كلياً.

X تعریف. إذا كان X فضاء مترياً مجيث أن لكل متوالية في X متوالية جزئية تقاربية، فيقال إن X متراص بالتوالي (7).

الآن نبرهن النظرية الرئيسية في هذا الجزء:

Totally bounded (1)

Sequentially compact (7)

٦,١٠ نظرية. إذا كان x فضاء مترياً، فحينئذ تتكافأ الشروط التالية:

- (i) X فضاء متراص.
- X (ii) يتمتع بخاصة ب-و.
- (iii) X فضاء متراص بالتوالي.
- (iv) X فضاء تام ومحدود كلياً.

A متوالية في x. لتكن $n:x_n$ = $n:x_n$ إذا كانت (x_n) متوالية في x. لتكن $n:x_n$ = (iii) ((iii)). إذا كانت x_n منتهية ، فثمة x_n = x_n وعدد لانهائي من الأعداد الطبيعية: x_n = $x_$

 n_1 إذا لم تكن A منتهية ، فنظراً إلى تمتع X بخاصة ب-و ، فثمة نقطة نهاية x للمجموعة A. نحتار $n_2 < n_3$ منتهية ، فنظراً إلى تمتع X بخاصة ب-و ، فثمة نقطة نهاية x و X للمجموعة A \cap B(x;1) \Rightarrow x منار $n_1 < n_2$ منار $n_2 < n_3$ منار $n_1 < n_2$ منار $n_2 < n_3$ منار $n_3 < n_3$ منار $n_3 < n_4$ منار $n_4 < n$

الخطوة الثانية. (iv) (iv) (iv) (iv) متوالية كوشي في X. إذن $\forall 0 < \epsilon \lor 0$ ، غة $m \neq 0$ أن $(iv) \Rightarrow 0$ أن $(iv) \Rightarrow$

الخطوة الثالثة. (iv) (iv) ليكن X فضاء تاماً ومحدوداً كلياً. لنفرض جدلاً أنه غير متراص. إذن ثمة

غطاء مفتوح X = X بحيث أن X = X بحوي غطاء جزئياً منتهياً. بما أن X محدود كلياً، فثمة X = X بحيث أن من غير الممكن تغطية X = X بعدد منته من عناصر X = X بنفس الحجة، ثمة مجموعة X = X بحيث أن من غير الممكن تغطية X = X بعدد منته من عناصر X = X بنفس الحجة، ثمة مجموعة X = X بالاستقراء الرياضي، إذن، قطر X = X بالاستقراء الرياضي، إذن، توجد متوالية X = X من المجموعات الجزئية من X = X بحيث أن:

- $\frac{2}{n} > A_n$ أً) قطر
- (ب) A متوالية تناقصية.
- $A_n \subset \overset{m}{\downarrow} G_i$ أن جيث أن $G_m,...,G_i G$ جيث أن G_i أن G_i

X ولذا فإن (x_n) متوالية كوشي في X. الله X ولذا فإن (x_n) متوالية كوشي في X. الله X ولذا فإن (x_n) متوالية كوشي في X. الله فضاء تام، فإن (x_n) تؤول إلى نهاية X ولا X فضاء تام، فإن (x_n) تؤول إلى نهاية X ولذا فإن X فضاء تام، فإن X فضاء كا متوالية كوشي في X ولذا فإن X فضاء متراص. ولذا فإن X ولذا في ولذا فإن X ولذا في ولذا فإن X ولذا ولذا ولذا X ولذا ولذا ولذا X ولذا X ولذا و

بهذا يكتمل برهان النظرية. □

كثير من تطبيقات النظرية السابقة يتم عبر الاستنتاج التالي منها:

ر). نظرية (تمهيد الغطاء للبيق) (۱). ليكن X فضاء مترياً متراصاً، وليكن G غطاء مفتوحاً له. حينئذ ثمة G محيث أن كل مجموعة جزئية من G ، لها قطر أقل من G ، تكون محتواة في أحد عناصر G.

البرهان. لنفرض جدلاً أنه ليس غة $\delta > 0$ تحقق الشرط المطلوب. إذن لكل $n \in \mathbb{N}$ عُموعة جموعة جزئية غير خالية A_n من $X \neq 2$ عُميث أن قطر A_n أقل من $\frac{1}{n}$ ، وليس غة عنصر من G يجوي A_n لنختار نقطة $A_n \neq 1$ هُم $A_n \neq 1$ هُم النظرية السابقة ، فإن $A_n \neq 1$ فضاء متراص بالتوالي ، ولذا فثمة متوالية جزئية $A_n \neq 1$ من $A_n \neq 1$ بيث أن $A_n \neq 1$ تؤول إلى نقطة $A_n \neq 1$ فضاء متراص بالتوالي ، ولذا فثمة متوالية جزئية $A_n \neq 1$ من $A_n \neq 1$ بيث أن $A_n \neq 1$ من $A_n \neq 1$ بيث أن القرص المفتوح $A_n \neq 1$ همتوى في $A_n \neq 1$ الآن نحتار $A_n \neq 1$ من الجلي ، حينئذ ، أن $A_n \neq 1$ همتوى في $A_n \neq 1$ لكننا افترضنا أن $A_n \neq 1$ من الجلي ، حينئذ ، أن $A_n \neq 1$ همتوى الشرط المطلوب . $A_n \neq 1$ همتوى أن من عناصر $A_n \neq 1$ أذن توجد $A_n \neq 1$ همتوى الشرط المطلوب . $A_n \neq 1$

إذا كان δ عدداً موجباً محقق نتيجة تمهيد الغطاء للبيق، فيسمى δ عدد لبيق (7) للغطاء (7)

The Lebesgue-covering lemma (1)

Lebesgue number (Y)

يمكننا أن نستنتج من تمهيد الغطاء للبيق أن الاستمرار والاستمرار المنتظم يتكافآن إذا كان نطاق الراسم فضاء مترياً متراصاً.

تعريف. إذا كان f راسماً من فضاء متري (X,d) إلى فضاء متري ('bو Y)، فيقال إن f مستمر بانتظام (١) إذا كان يحقق الشرط التالي:

∀ > 0، توجد δ > 0 بحيث أن:

 $\delta > d(x_1, x_2)$ ، $\delta > d(x_1, x_2)$ ، و $\delta > d(f(x_1), f(x_2))$. $\delta > d(x_1, x_2)$

من الجلي أن الاستمرار المنتظم يستلزم الاستمرار. من جهة أخرى، فإن العكس غير صحيح، إلا في حالات خاصة، من بينها:

٦, ١٢ استنتاج. ليكن لدينا راسم مستمر:

 $f:(X,d) \longrightarrow (Y,d')$

إذا كان (Xوd) فضاء متراصاً، فحينئذ يكون f مستمراً بانتظام.

. X عطاء مفتوح للفضاء $0 < \varepsilon$ البرهان، لتكن $0 > \varepsilon$ استناداً على استمرار 1، فإن $10 < \varepsilon$ و البرهان، لتكن $10 < \varepsilon$ استناداً على استمرار $10 < \varepsilon$ البرهان، لتكن $10 < \varepsilon$ الغطاء $10 < \varepsilon$ متراص). من ثم، إذا كانت $10 < \varepsilon$ $10 < \varepsilon$ و $10 < \varepsilon$ الغطاء $10 < \varepsilon$ الغطاء الغطاء

إذ تطرقنا لدراسة الفضاءات المترية المتراصة، فلا بد من الإشارة لنظرية ذات مكانة مرموقة، في هذا الصدد، وتنص على أن كل فضاء متري متراص يكون صورة مستمرة لفضاء كانتر C [7]).

Uniformly continuous (1)

تمارين (٦)

الجزء الأول.

١ _ بين أن كلاً من الفضاءين التاليين فضاء تام:

 $M_n(R)$

 $(C(I),a_1)$ ((-)

۲ بین أن (C(I),d₂) فضاء غیر تام.

 $(X_1) (X_1) (X_2) (X_2) (X_2)$ فضاء ين تامين، وله المترك على $(X_1 \times X_2) (X_1 \times X_2) (X_2) (X_2 \times X_2) (X_2 \times X_2)$ المعرف على النحو التالي:

إذا كانـــت $X_1 \times X_2 \ni x^1 = (x_1^1, x_2^1)$ ، $(X_1 \times X_2 \ni x = (x_1, x_2)$ حينـــذ $d(x, x^1) = \sqrt{((d_1(x_1, x_1))^2 + (d_2(x_2, x_2^1))^2)}$

اثبت أن $(X_1 \times X_2, d)$ فضاء تام.

٤- أورد مثالاً لفضاء مترى تام ومحدود، وليس متراصاً.

الجزء الثاني

٥ - أورد مثالاً لفضاء متري ليس فضاء بير.

Y = -1 بین أنه إذا كان $Y \to X + 1$ راسهاً مفتوحاً ومستمراً وغامراً ، وكان X فضاء بیر ، فحینئذ Y فضاء بیر .

٧ قرر ما إذا كانت الدعوى التالية صحيحة أم لا:
 إذا كان X فضاء تبولوجيا متراصاً، حينئذ فإن X فضاء بير.

 $-\Lambda$ لتكن f الدالة المعرفة على R على النحو التالى:

إذا كان x عدداً قياسياً: p/q = x حيث p/q = x و p/q = x اثبت أن p/q = x مستمرة على p/q = x أما إذا كان x لاقياسياً، فنعرف: p/q = x اثبت أن p/q = x مستمرة على p/q = x أما إذا كان x لاقياسياً، فنعرف: p/q = x اثبت أن p/q = x مستمرة على مجموعة النقاط اللاقياسية، وغير مستمرة عند أي من النقاط القياسية.

٩ بين أنه إذا كان X فضاء مترياً تاماً ، وليس ثمة نقاط معزولة فيه ، فإن X مجموعة غير قابلة للعد .

الجزء الثالث.

- ۱- ليكن {a,b} الفضاء اللامتقطع المكون من نقطتين، و N الفضاء المعتاد، بين أن N× [a,b : متع المحاصة ب-و، بيد أنه ليس متراصاً.
 - X + X اثبت أنه إذا كان لدينا فضاء متري متراص X، فثمة مجموعة جزئية قابلة للعد من X + X لصاقتها تساوي X.
 - ١٢ بين أن تركيب راسمين مستمرين بانتظام هو راسم مستمر بانتظام.

الغصل الشسابع

مسلمات الفصك والعد

Separation and Countability Axioms

مقدمة

يتمتع الفضاء المتري بكيان تبولوجي غني: يتجلى ذلك من دراستنا للتراص في الفضاءات المترية، وتدلُّل عليه الحقيقة التالية:

إذا كان لدينا فضاء متري، يحوي أكثر من نقطة، فثمة دالة مستمرة غير ثابتة عليه (πI) (عارين (۱): م۱۵). وعلى النقيض من ذلك الفضاء اللامتقطع: فهو فضاء تافه، لا يكون نطاقاً لأي دالة مستمرة غير ثابتة. وغمة أصناف من الفضاءات التبولوجية، نقدمها في الفصل الحالي، تقع بين هذين الطرفين، وتتدرج في الأهمية، وتعرف بالفضاءات T_1 ، والفضاءات T_2 (وقد مرت علينا)، والفضاءات المنتظمة، والسوية. وسوف نقوم بدراسة أهم خواصها، والعلاقات بينها.

وأهم هذه الأنواع، الفضاء السوي. وعلى الرغم من أن السواء وحده لا يستلزم قابلية التعبير المتري، إلا أنه إذا كان الفضاء سوياً، ويحقق مسلمة العد الثانية، فحينئذ يقبل التعبير المتري. هذا ما حدا بنا لتقديم مسلمات العد، في هذا الفصل: ففي الفصل التالي: نتناول نظرية التعبير المتري.

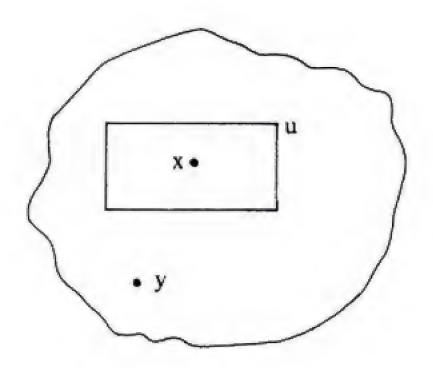
T و T و T و T و T و T

تعریف. إذا كان X فضاء تبولوجیا، فیقال إنه فضاء $T_i^{(1)}$ أو یستوفی مسلمة الفصل $T_i^{(2)}$ إذا كان yحقق الشرط التالي:

إذا كانت x و x عن به و x به به به به به جوار مفتوح U للنقطة x بحيث أن U لا تحوي y.

T, - space (1)

The T_t - separation axiom (Y)



الشكل(٧٠٠١) مسلمة الفصل Τ,

V, . 1 مثال. إذا كان X فضاء مترياً ، فحينئذ X فضاء T.

V, . ٢ مثال. فضاء المتممة المنتهية فضاء T.

٧,٠٣ مثال. الفضاء اللامتقطع ليس فضاء T إلا إذا كان وحيد العنصر.

كنا قد عرفنا مسلمة الفصل T_2 في الفصل الثاني. فيما يلي ، ملخص لأهم خواص الفضاءات T_1 و T_1 :

X أ إذا كان X فضاء تبولوجيا، فإنه فضاء T_1 إذا وإذا فقط كانت كل مجموعة جزئية منتهية من X مغلقة فيه.

ب) إذا كان A فضاء جزئياً من فضاء $(T_2)T_1$ ، حينئذ يكون A فضاء $(T_2)T_1$.

ج) مسلمة الفصل $(T_2)T_1$ خاصة تبولوجية.

د) لیکن $X_{j} = X_{j}$ فضاء جداء . لکی یکون X فضاء $(T_{2})T_{1}$ ، فیلزم ویکفی أن یکون X_{j} فضاء .J \ni $j \forall (T_{2})T_{1}$

 T_1 سن الواضح ، أن استيفاء مسلمة الفصل T_2 يستلزم مسلمة الفصل T_1 . بيد أنه توجد فضاءات T_1 ليست T_2 . لنأخذ مثلاً الفضاء T_2 ولنعتبر فضاء المطابقة T_3 الناشىء عن اعتبار T_3 مطابقة لي T_4 كلما كانت T_4 وفضاء T_4 وليس فضاء T_4 وليس فضاء T_4 إذ أن كل جوار للنقطة T_4 يقاطع كل جوار للنقطة T_4 النقطة T_5 وليس فضاء T_5 إذ أن كل جوار للنقطة T_5 النقطة T_5 النقطة النقطة T_5 النقطة الن

و) ثمة فضاءات T_2 ، لا توجد أي دوال مستمرة غير ثابتة عليها. فقد ألمحنا، في الفصل الرابع، إلى أن قولب T_2 قد أنشأ تبولوجيا U على V بحيث أن V و V فضاء متصل و V ([9]). بما أن V قابلة للعد، فيترتب على استنتاج ٤٠٠، أن ليس ثمة دالة مستمرة غير ثابتة على V.

.

غضي الآن لدراسة الفضاءات المنتظمة. ونود أن نلفت النظر إلى أنه ليس هنالك اتفاق عام على تعريف الفضاء المنتظم أو السوي.

تعریف. لیکن X فضاء T_1 . یقال إن X منتظم (۱۱) أو یستوفی مسلمة الفصل T_3 إذا کان محقق الشرط التالی:

كلها كانت A مجموعة جزئية مغلقة ، غير خالية ، من X ، وx A° 3 فثمة جوار مفتوح U للنقطة x ، وجوار مفتوح V للنقطة x ، وجوار مفتوح V لـ A مجيث أن VوV لا يتقاطعان .

٧,٠٤ مثال. كل فضاء متقطع هو فضاء منتظم.

 $V, \cdot 0$ مثال. إذا كان X متراصاً وهاوسدورف، فحينئذ X فضاء منتظم (نظريتي $V, \cdot 0$ و $V, \cdot 0$). من الجلي أن الانتظام يستلزم مسلمة الفصل T_2 ، والمثال التالي، يبين أن العكس غير صحيح.

الأعداد القياسية Q. لتكن U التبولوجيا على U المولدة من القاعدة:

 $\{N \ni n, 1 \le i \le n, S \ni S_i : S_i \cap ... \cap S_n\}$

من الجلى، أن U أكبر من التبولوجيا المعتادة، ومن ثم، فإن (R_0U) فضاء هاوسدورف.

إذا اعتبرنا الآن مجموعة الأعداد اللاقياسية ، نجد أنها مغلقة في هذا الفضاء ، ولا تحوي العدد ١ . علاوة على ذلك ، فكل جوار مفتوح لـ ٩ ، مما يؤدي إلى أن (RوW) ليس منتظماً .

فيها يلي ، نبين أن الانتظام يبقى عندما ننتقل من فضاء منتظم إلى فضاءاته الجزئية ، أو إذا أنشأنا فضاء جداء من مجموعة فضاءات منتظمة . وفي سبيل ذلك ، نورد أولاً خاصة مميزة للانتظام .

A تعریف. یقال إن G جوار مغلق $(T)^{T}$ A في الفضاء X إذا كانت G مغلقة في Xو G جوار مفتوح G في X.

٧,٠٧ نظرية . ليكن X فضاء T. لكي يكون X فضاء منتظماً فيلزم ويكفي أن يحقق الشرط التالي : إذا كانت X عينئذ كل جوار مفتوح للنقطة x يجوي جواراً مغلقاً لها .

Regular (1)

Closed neighbourhood (Y)

 $U^c = A$ البرهان. لنفرض أن X فضاء منتظم. لنفرض أن X X X وأن U جوار مفتوح لها. إذن X وخلقة في X، ولا تحوي X. من ثم، فيوجد جوار مفتوح X X وجوار مفتوح X X وجوار مفتوح X X وجوار مفتوح X وحوار مفتوح X وحوار مفتوح X وحوار مفتوح X وحوار مغلقة تحوي X ومن ثم، فإنها تحوي X ومن ثم ومن ثم، فإنها تحوي X ومن ثم ومن ثم

نأتي الآن لإثبات العكس. نفرض أن A مغلقة في X، وأن $X \in A^c$ بما أن A^c جوار مفتوح لـ X فثمة جوار مغلق X لـ X تحويه X حينئذ X^c مخموعة مفتوحة في X، وتحوي X ولا تقاطع الجوار المفتوح X للنقطة X. إذن X فضاء منتظم. \Box

۷,۰۸ نظریة

- (i) إذا كان X فضاء منتظماً ، وS فضاء جزئياً من X ، فحينئذ S فضاء منتظم.
- (ii) إذا كان X_j فضاء منتظماً ، لكل j في عائلة j ، فحينئذ فضاء الجداء j يكون منتظماً . البرهان .
- $A = S \cap A_1$ أن A مغلقة في A ، وأن $A = S \cap A_2$. إذن ثمة مجموعة مغلقة A في A بحيث أن $A = S \cap A_1$ أن A فضاء منتظم، وA لا تنتمي إلى A ، فثمة جوار مفتوح A لـ A ، وجوار مفتوح A ، في A أن A فضاء منتظم، وA لا تنتمي إلى A ، فثمة جوار مفتوح A ، وجوار مفتوح A ، وجوار A ، فإن A ، فأن أن A ، فإن A ، فإن A ، فإن A ، فأن أن أن A ، فإن A ، فأن أن A ، فأن أن أن أ
- (ii) لنفرض أن $X \ni X$ ، وأن U جوار مفتوح لـ X في فضاء الجداء X. بما أن الإسقاط الطبيعي (ii) لنفرض أن $X \ni X$ ، وأن $X \ni X$ جوار مفتوح الـ $X \ni X$ (ii) $Y \ni X \mapsto X$ (iii) بظراً لانتظام $X \mapsto P_j U$ فثمة جوار مغلق $X \mapsto X \mapsto X$ في $X \mapsto X \mapsto X$ مغلق $X \mapsto X \mapsto X$ أن $X \mapsto X \mapsto X$ مغلق للنقطة $X \mapsto X \mapsto X$ من أن أن $X \mapsto X \mapsto X \mapsto X$ فضاء منتظم. $X \mapsto X \mapsto X \mapsto X$ استناداً على النظرية السابقة ، فإن $X \mapsto X \mapsto X$ فضاء منتظم. $X \mapsto X \mapsto X \mapsto X$

٢ - مسلمات العد

تعریف. الفضاء التبولوجي X قابل للفصل (1) إذا كانت ثمة مجموعة جزئية من X، قابلة للعد، وكثيفة في X.

٧,٠٩ مثال. إذا كان X فضاء تبولوجيا ، وكانت X مجموعة قابلة للعد ، حينئذ يكون X قابلاً للفصل.

Separable (1)

العد. X بنال. إذا كان X فضاء متقطعاً، فإنه قابل للفصل إذا وإذا فقط كانت X مموعة قابلة للعد. ذلك لأنه إذا كانت X مجموعة جزئية قابلة للعد من X، عندئذ فإن $X \neq A = \overline{A}$ إذا كانت X غير قابلة للعد.

۷,۱۲ مثال. (C(I),d₁) فضاء قابل للفصل. استناداً على نظرية وايرستراس'' المعروفة في التحليل Q[x] مثال. (C(I),d₁) فضاء قابل للفصل. استناداً على نظرية وايرستراس'' المعروفة في المحليل و المحليل أن يبين أن Q[x] كثيفة في (C(I),d₁). من ثمر فصل السهل أن يبين أن Q[x] قابلة للعد، إذن (C(I),d₁) قابل للفصل.

بنظرية. إذا كان X فضاء تبولوجيا قابلاً للفصل، و $Y \longrightarrow f: X \longrightarrow f: X$ راسماً مستمراً وغامراً، حينئذ فإن الفضاء Y قابل للفصل.

٧,١٤ استنتاج. قابلية الفصل خاصة تبولوجية.

الآن نقدم مسلمتي العد الأولى والثانية.

تعریف. یستوفی الفضاء التبولوجی X مسلمة العد الأولی $(^{r})$ أو هو فضاء $(^{r})^{(r)}$ بشرط أنه إذا كانت تعریف . یستوفی الفضاء التبولوجی X مسلمة العد من الجوارات المفتوحة لـ X X X بنت أن كل جوار للنقطة X بحون واحداً من N_2 , N_1 ...

يستوفى الفضاء التبولوجي X مسلمة العد الثانية $(^{(1)})$ ، أو هو فضاء $(^{(0)}C_1)$ إذا كانت له قاعدة مفتوحة قابلة للعد.

Weirrstrass (1)

The first countability axiom (Y)

C - space (r)

The second countability axiom (1)

C, - space (b)

من الجلي، أنه إذا كان لدينا فضاء C_2 ، فإنه يكون فضاء C_1 . من ناحية أخرى، إذا كانت X قابلة C_2 للعد، وX فضاء X فضاء

. C_2 فضاء C_3 منظرية . إذا كان C_3 فضاء C_3 منئذ يكون C_3 قابلاً للفصل C_3

. C_2 فضاء تبولوجيا ، قابلاً للتعبير المتري ، وللفصل ، حينئذ يكون X فضاء X فضاء X نظرية . إذا كان X

البرهان. لنفرض أن تبولوجيا الفضاء X ناشئة عن المترك x. بما أن x قابل للفصل، فثمة مجموعة x ...,x ...,x الآن نبين أن المجموعة القابلة للعد:

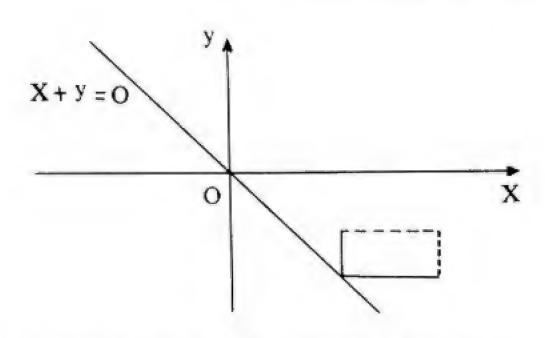
$$\{Q \ni Q, N \ni n : B(a_n; Q)\} = B$$

قاعدة مفتوحة لـ X . إذا أخذنا $X \ni X$ ، وجواراً مفتوحاً $U \vdash X$ ، فثمة قرص مفتوح $B(x;\epsilon)$ تحویه E . E

ملاحظات.

(i) النظرية السابقة تزودنا بعدد من الأمثلة لفضاءات تستوفي مسلمة العد الثانية، فمثلاً Rn، و(C(I),d₁)،
 والفضاءات المتقطعة القابلة للعد، كلها فضاءات C₂، وفق نظرية ٧,١٦، والأمثلة ١٠,٧٠٠.

(ii) ثمة فضاءات قابلة للفصل، لها فضاءات جزئية غير قابلة للفصل. لنعتبر، على سبيل المثال، التبولوجيا U على R^2 ، المولدة من القاعدة المشكلة من المستطيلات النصف مغلقة – مفتوحة. إننا نجد أن التبولوجيا x+y=0 كثيفة في هذا الفضاء، ومن ثم فهو قابل للفصل. بيد أن الفضاء الجزئي x+y=0 فضاء متقطع، غير قابل للفصل (مثال x+y=0).



الشكل (٧,٢) قابلية الفصل لا تُورَّث للفضاءات الجزئية دوماً.

(iii) إذا كان X فضاء C_2 ، و A فضاء جزئياً من A، حينئذ يكون A فضاء C_2 . لأنه إذا كانت A A فضاء A فأن A

(iv) في ضوء (ii) و(iii)، يتضح أن قابلية الفصل لا تستلزم مسلمة العد الثانية، فالفضاء (R²,U) الذي عرفناه في (ii) قابل للفصل، وليس فضاء C2.

البرهان. لنفرض، دون مساس بالعمومية، أن N=J. لتكن B_n قاعدة مفتوحة قابلة للعد N=J البرهان. لنفرض، دون مساس بالعمومية، أن N=J للعرفة على النحو التالي: N=J المعرفة على النحو التالي: N=J المعرفة على النحو التالي:

 $\left\{ \text{ N } \ni \text{ n } , 1 \leq i \leq \text{ n } , \text{N } \ni \text{ k}_{1}, B_{k_{i}} \ni \text{ B}_{k_{i}} : \text{P}_{k_{1}}^{-1} \quad \text{B}_{k_{1}} \cap ... \cap \text{P}_{k_{n}}^{-1} \quad \text{B}_{k_{n}} \right\} = B$

 \square . C_2 فضاء X فضاء X من أن X قاعدة مفتوحة، قابلة للعد، للفضاء X من ثم، فإن X فضاء

ثمة نوع آخر من الفضاءات ذو صلة بالفضاءات التي تستوفي مسلمة العد الثانية:

تعریف. یقال إن الفضاء التبولوجي X فضاء لیندیلوف (۱)، إذا كان كل غطاء مفتوح لـ X يحوي غطاء جزئياً قابلاً للعد.

من الجلى، أن كل فضاء متراص يكون فضاء لينديلوف.

٧,١٨ نظرية. إذا كان لدينا فضام X,C2 فحينئذ يكون X فضاء لينديلوف.

نترك للطالب مهمة برهان النظرية التالية:

Lindelof space (1)

٧, ١٩ نظرية. تتكافأ الشروط التالية بالنسبة للفضاء المتري:

- (i) أن يكون ₂
- (ب) أن يكون قابلاً للفصل
- (جـ) أن يكون فضاء لينديلوف.

٣- الفضاءات السوية

في هذا الشأن، نتوصل إلى النتائج التالية:

١ - قابلية التعبير المتري تستلزم السواء .

٢ - كا فضاء لينديلوف ومنتظم يكون سوياً.

٣- لكي يكون الفضاء له سوياً، فالشرط اللازم والكافي أن تكون J قابلة للعد.

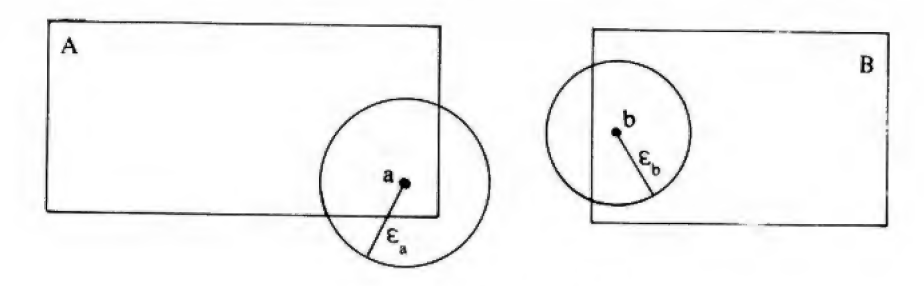
تعريف. إذا كان لدينا فضاء تبولوجي X,T_1 ، فيقال إن X سوى (T_1) إذا كان يحقق الشرط التالي:

إذا كانت Aو B مجموعتين مغلقتين في X، ولا تتقاطعان، فثمة جوار مفتوح Uلـ A وجوار مفتوح V لـ B، بحيث أن U لا تقاطع V.

٧, ٢٠ مثال. إذا كان X فضاء متراصاً وهاوسدورف، حينئذ يكون X سوياً (نظريتي ٥,٨ و١٠٠).

٧,٣١ مثال. كل فضاء جزئي مغلق من فضاء سوى يكون سوياً.

٧, ٢٢ نظرية. قابلية التعبير المتري تستلزم السواء.



الشكل (٧٠٠٢) سواء الفضاء المتري.

البرهان. لتكن A وB مغلقتين في الفضاء المتري (X,d) ولا تتقاطعان. بما أن B مجموعة مغلقة، $B > b \lor b$ مغلقة، A > b لا يقاطع B. بنفس الحجة، A > b المقتوح A > b لا يقاطع B. بنفس الحجة، A > b المقتوح A > b المقتوح (A > b المقتود (A > b المقتوح (A > b المقتود (A > b المقتدد (A > b

$$\bigcup_{B} B(b; \frac{\varepsilon_{b}}{3}) = V_{b}$$
، $\bigcup_{A} B(a; \frac{\varepsilon_{a}}{3}) = U_{b}$ لنضع

 $d(a,b) \le d(a,x) + d(x,b)$

$$\leq \frac{2}{3} \max \{ \epsilon_a, \epsilon_b \}$$

وهذا يتناقض مع تعريف ${\epsilon}_{b}$ و ${\epsilon}_{b}$. إذن ${\bf U}$ لا يقاطع ${\bf V}$. من ثم، فإن ${\bf X}$ فضاء سوي. ${\bf U}$

نسوق الآن خاصة مميزة للسواء:

X مغلقة في X نظرية. ليكن X فضاء T_1 . حينئذ يكون X سوياً إذا وإذا فقط كلما كانت X مغلقة في X وكان X جواراً مفتوحاً لـ X فثمة جوار مغلق X لـ X بحيث أن X تحوي X.

البرهان. لنفرض أن X سوي. لتكن A مجموعة مغلقة في X، وU جوار مفتوحاً لـ A. إذن U مجموعة مغلقة V تقاطع V مغلقة V أن V سوي، فثمة جوار مفتوح V لـ V وجوار مفتوح V لـ V مغلقة V مغلقة V مغلقة V مغلق لـ V

نأتي الآن لإثبات العكس. لنفرض أن A وB مغلقتان في X ولا تتقاطعان. من ثم، فإن 9 جوار مفتوح 1 لا 1 الآن لإثبات العكس. لنفرض أن A و 1 القاطعة 1 القاطعة 1 القاطعة 1 القاطع 1 القاطع ا

غضي الآن لإلقاء الضوء على العلاقة بين السواء والانتظام. إنه لمن الجلي أن السواء يستلزم الانتظام، فهاذا عن العكس؟ في هذا الشأن لدينا:

٧,٢٤ نظرية. إذا كان X فضاء لينديلوف وكان منتظماً ، فحينتذ يكون فضاء سوياً .

البرهان. لتكن A و B مجموعتين مغلقتين، غير خاليتين، في X، بحيث أن A لا تقاطع B. نظراً لانتظام X، في البرهان. لتكن A و B مجموعتين مغلقتين، غير خاليتين، في X، بحيث أن A و B، من ثم، فإن فيترتب على نظرية X, X أنه X ه X ه جوار مغلق لنقطة في A، و G لا يقاطع X غطاء لـ A. أيضاً:

: نا النقطة في B بحيث أن H لا يقاطع A غطاء لـ B. يترتب على ذلك أن H : H = H جوار مغلق لنقطة في E بحيث أن H : H = H $\{(A \cup B)^c\}\cup\{H \ni H : H^c\}\cup\{G \ni G : G^c\}$

غطاء مفتوح لـ X با أن X فضاء لينديلوف ، فثمة G_2 , G_3 , G_3 , G_4 بحيث أن: $X = (\tilde{\mathbf{V}} G_n^\circ) \mathbf{U} (\tilde{\mathbf{V}} \mathbf{H}_n^\circ) \mathbf{U} (\mathbf{AUB})^\circ$

نعرف المجموعات Un و V على النحو التالي:

$$U_{n} = G_{n}^{o} - (\bigcup_{i=1}^{n} H_{k})$$
$$.V_{n} = H_{n}^{o} - (\bigcup_{i=1}^{n} G_{i})$$

الآن نلاحظ ما يلي:

(أ) U_n و V مفتوحتان في X, ∀n (N • N • N • V_n

 (V_m) إذا كانت $m \leq n$ حينئذ U_n لا تقاطع H_m ولذا فإن U_n لا يقاطع U_n أذا كانت U_n

 V_m حينئذ V_m لا تقاطع G_n ولذا فإن V_m لا تقاطع M ولذا فإن M الا تقاطع M

بما أن H_k لا تقاطع A \forall A \forall A محتواة في $U_n = U$. بحجة مشابهة ، فإن A محتواة في H_k أن H_k

في ضوء النظرية التالية، يتضح أن الانتظام وحده لا يستلزم السواء.

٧,٢٥ نظرية. لكي يكون الفضاء R^J سوياً، فالشرط اللازم والكافي أن تكون I قابلة للعد.

البرهان.

(i) الكفاية: بما أن R فضاء C_2 ، و C_3 قابلة للعد، فيترتب على نظرية V, V, V، أن V_2 فضاء V_3 ، ومن ثم فهو فضاء لينديلوف (نظرية V, V, V). علاوة على ذلك، فإن V_3 منتظم إذ هو جداء فضاءات منتظمة (نظرية V, V, V). إذن V_3 فضاء سوي (نظرية V, V, V).

(ii) اللزوم: نثبت أنه عندما تكون J غير قابلة للعد، فإن R^J غير سوي. في ضوء مثال V, T1 فيكفي أن نبين أن:

(أ) NJ (أ) مغلق في RJ.

(ب) الفضاء الجزئي اN غير سوي.

إذا كانت $x \in {}^{(N^J)}$ ، فثمة $Y \in {}^{(N^J)}$ أن $Y = {}^{(N^J)}$ ولذا فإن $Y = {}^{(N^J)}$ جوار مفتوح لذا كانت $X \in {}^{(N^J)}$. إذن ${}^{(N^J)}$ مجموعة مفتوحة، ومن ثم، فإن ${}^{(N^J)}$ مخلقة في ${}^{(N^J)}$.

لننتقل الآن إلى (ب). سوف نورد مجموعتين مغلقتين في الفضاء الا، غير خاليتين، ولا تتقاطعان، وفي ذات الوقت، فإن كل جوار مفتوح للأولى يقاطع كل جوار مفتوح للثانية. لتكن A و المجموعتين التاليتين:

N - {1} n } n \ J من L \ n } n \ N - {1} الم تحوي على الأكثر عنصراً واحداً من L \ n } n \ N - {1} n \ x \ n } x } = A . {N - {2} n \ J من L \ n } n \ X = B

 j_{ij} i_{ij} i_{ij} i

لتكن A 3 x, معرفة على النحو التالي:

 $x_{1} < n_{2} < n_{3}$ إذا كانت $| 1 \le n \le n_{1} > 1$ و $| 1 \le n_{2} < n_{3} > 1$ هيما عدا ذلك. بنفس الحجة السابقة، ثمة $| 1 \le n_{2} < n_{3} > 1$ بنفس الحجة السابقة، ثمة $| 1 \le n_{2} < n_{3} > 1$ بنفس الحجة السابقة، ثمة $| 1 \le n_{3} < n_{4} < n_{5} < n_{1} < n_{2} < n_{3} > 1$ وعناصر $| 1 \le n_{2} < n_{3} < n_{4} < n_{5} < n_$

إذ نسير على هذا المنوال، نحصل على متوالية في α_1 , α_2 , α_3 ,... ومتوالية من الأعداد: $n_2 > n_1 > n_2 > n_3 > n_3 > n_4 > n_5 > n_5$

 $\{n_{i-1} < n \le n_i = 1, 1 \le n \le n_{i-1} \le x \ (\alpha_n) = n : N^J \ge x \} = U_i$ بدا کانت $\{x \ (\alpha_n) = n : N^J \ge x \} = U_i$ مجموعة جزئية من $\{x \ (\alpha_n) = n : N^J \ge x \}$ بدائية من $\{x \ (\alpha_n) = n : N^J \ge x \}$

$$\{L - K \ni j \forall, x(j) = 2, K \cap L \ni \alpha_n \forall, x(\alpha_n) = n : N^J \ni x\} = V_L$$

جوار مفتوح لـ b، تحویه V.

 \Box . V تقاطع V وإذن فإن \Box فإن V تقاطع V تقاطع V تقاطع V ملاحظات.

- (i) إذا كانت I غير قابلة للعد، فإن الفضاء I فضاء سوي لأنه هاوسدورف ومتراص (نظرية تيخونوف). الآن إذا اعتبرنا الفضاء الجزئي (0,1)، نجد أنه مكافىء تبولوجيا له (R، ومن ثم فهو غير سوي. إذن سواء الفضاء لا يستلزم سواء فضاءاته الجزئية.
 - (ii) يتبين من النظرية السابقة أيضاً، أن جداء فضاءات سوية معطاة، لا يلزم أن يكون سوياً.

تارين(v)

الجزء الأول

X = 1 المعرف على النحو $X \times X$ الفضاء الجزئي من فضاء الجداء $X \times X$ المعرف على النحو التالى:

$\{X \ni x : (x,x)\} = \Delta$

 $X \times X$ هاوسدورف، فیلزم ویکفی أن تکون Δ مغلقة فی $X \times X$.

X - x يقال إن X متراص محلياً X إذا كان لكل نقطة في X جوار مغلق متراص. بين أنه إذا كان X متراصاً محلياً وX، فحينئذ X فضاء منتظم.

 $X = \{i | X \}$ فضاء $X = \{i | X \}$ فيقال إنه منتظم تماماً $X = \{i | X \}$ إذا كان يحقق الشرط التالي: إذا كانت $X = \{i | X \}$ مغلقة في $X = \{i | X \}$ فثمة دالة مستمرة $X = \{i | X \}$ بين أن الانتظام التام يستلزم الانتظام، أما العكس فغير صحيح.

الجزء الثاني

- العد X فضاء C_2 ، حينئذ كل قاعدة مفتوحة لـ X تحوي قاعدة مفتوحة قابلة للعد C_3 .
 - $^{\circ}$ C2 عابل للفصل بالنسبة لتبولوجيا المتممة المنتهية. هل هذا الفضاء $^{\circ}$ C3
- $X = \pi X_j$ بين أنه إذا كان $X = \pi X_j$ فضاء جداء، مجيث $X = \pi X_j$ للعد، و $X = \pi X_j$ أكثر من نقطة، $X = \pi X_j$ كان $X = \pi X_j$ كيس فضاءً $X = \pi X_j$.
 - C_1 بين أنه إذا كان X متراصاً وهاوسدورف ، وكانت X قابلة للعد ، فحينئذ X فضاء C_1 (ومن ثم C_2).

الجزء الثالث.

- ستكن U التبولوجيا على R المولدة من القاعدة المشكلة من الفترات النصف مغلقة مفتوحة. بين أن (R) فضاء سوى.
 - T_2 بين أن كل فضاء متراص محلياً، و T_2 ، ولينديلوف فضاء سوي.

Locally compact (1)

completely regular ()



العصل الثرك مي

تهمید یوریسون وتطبیقات

Urysohn's Lemma and its Applications

مقدمة

يتناول الفصل الحالي نظرية من أفضل النظريات في التبولوجيا، تعرف باسم تمهيد يوريسون، وتنص على ما يلى:

ليكن X فضاء تبولوجيا سويا. إذا كان A و B فضاءين جزئيين مغلقين في X، ولا يتقاطعان، فثمة دالة مستمرة $f(B) = \{1\}$ و $f(A) = \{0\}$ ، و $f(A) = \{0\}$.

وتنبع قيمتها من النتائج الهامة التي تترتب عليها. من بين هذه النتائج، سوف نثبت نظريتين:

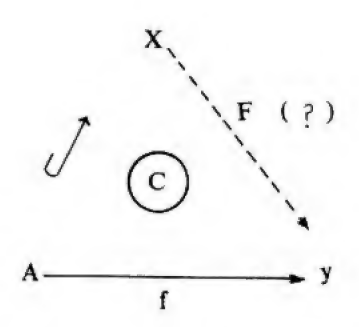
 $f:A \to R$ و X و غلقاً في X و

 C_2 نظرية التعبير المتري ليوريسون: ليكن H فضاء هلبرت $^{(7)}$. إذا كان X فضاء وسويا، حينئذ يكن طمر X في H، أي أن هنالك فضاء جزئياً من H مكافئاً لـ X.

وتجدر الإشارة هنا إلى أنه يمكن النظر لكل من تمهيد يوريسون، و نظرية التمديد لتيتز كحل جزئي لمسألة تبرز كثيراً في التبولوجيا، تعرف بمسألة التمديد (1) (أنظر [8])، وتتلخص في الآتي: إذا كان لدينا فضاءان تبولوجيان X و Y، وفضاء جزئي A من X، وراسم مستمر Y — A: A: فهل ثمة ممدد مستمر A أخرى، فيترتب على نظرية التعبير المتري ليوريسون أن مسلمة العد الثانية والسواء يستلزمان قابلية التعبير المتري.

Hilbert Space (٣)
Urysohn (١)

The extension problem (£)



الشكل ٨٠٠١ : مسألة التمديد

۱ – تهيد يوريسون

لا شك أن اثبات هذه النظرية كان يتطلب مقدرة رياضية فائقة. وأبرز النقاط التي يرتكز عليها البرهان أنه إذا كان لدينا غطاء مفتوح لفضاء تبولوجي، ويستوفي الغطاء شروطاً معينة، فإنه يؤدي إلى دالة مستمرة معرفة على الفضاء.

ه ا ۸٫۸ نظریة: لیکن X فضاء تبولوجیا. لتکن S مجموعة کثیفة فی R ، و G_s = G_s اغطاء مفتوحاً X بخیث أن:

 $G_s \supset \overline{G}_s$ في S يستلزم أن S' > s (i)

 $\bigcap_{s} G_{s} = \phi \quad (ii) \quad \mathbf{0}$

حينتذ فالدالة f المعرفة على X على النحو التالى:

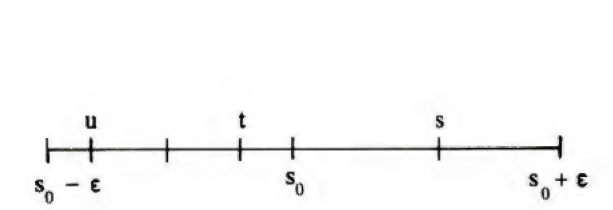
 $\{G_s \ni x : s\} \longmapsto = f(x)$

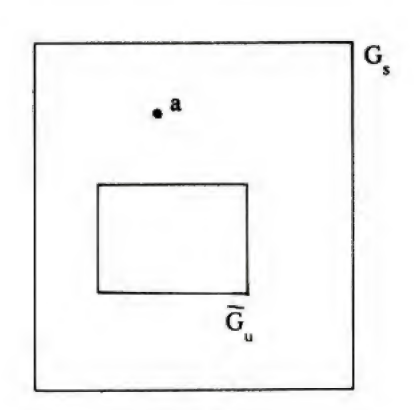
دالة مستمرة على X.

البرهان: أولا يترتب على (i) و (ii) أن العدد (r (x) يوجد عند كل نقطة في X.

$$(1) ... f(x) < s < s_0 + \varepsilon$$

 $s_0 - \varepsilon < u < t$ أن S كثيفة في R، فثمة S ك بحيث أن $S > t < s_0$ أن S > t بحيث أن S > t كثيفة في S > t بخيث أن S > t بخيث أن S > t با أن S > t كثيفة في S > t بناداً على فرضية النظرية، فإن S > t تحوي S > t بخوي S > t بخوي أن يحوي في ضوء تعريف S > t بناداً على فرضية النظرية، فإن S > t تحوي في ضوء تعريف S > t بناداً على فرضية النظرية، فإن S > t بخوي خوي ضوء تعريف S > t بناداً على فرضية النظرية، فإن S > t بخوي أن S > t بناداً على فرضية النظرية، فإن S > t بناداً بناداً على فرضية النظرية، فإن S > t بناداً بناداً بناداً بناداً على فرضية النظرية، فإن S > t بناداً بناداً





الشكل(٨,٠٢) استمرار f

يترتب عليه أن a لا تنتمي إلى \overline{G}_u . \overline{G}_u وذن a c_s - \overline{G}_u - c_s - \overline{G}_u وذلك ، فإن \overline{G}_u على ذلك ، فإن \overline{G}_u على خلاوة على ذلك ، فإن \overline{G}_u على أن \overline{G}_u على خلاوة على ذلك ، فإن \overline{G}_u على غلى أن \overline{G}_u على أن \overline

يترتب على (أ) و(ب)، أنه ∀ x و v، فإن

 $f(a) - \varepsilon < f(x) < f(a) + \varepsilon$

إذن f مستمرة عند A.□

، X نظرية (تمهيد يوريسون (۱)). ليكن لدينا فضاء سوى X. لتكن A و B مجموعتين مغلقتين في X، الله نظرية (تمهيد يوريسون (۱)). ليكن لدينا فضاء سوى X. لتكن A و B مجموعتين مغلقتين في X، الله على . و (B) = {1} و (A) = {0} ، و (B) = {1} ، و (B) = {1} ، و (B) = (A) ، و خاليتين ، ولا تتقاطعان . حينئذ ثمة دالة مستمرة $f(B) = f(A) = \{0\}$

البرهان: في ضوء النظرية السابقة، فإن إدراك ما نرمي إليه يتم إذا أنشأنا غطاء مفتوحاً مناسباً لل X. من أجل ذلك، لتكن S مجموعة الأعداد الحقيقية التالية:

 $S = (-\infty, 0] \cup [1, \infty) \cup T$

.[1 $\leq p < 2^n$, N $\ni n : p/_{2^n}$] = T حست

نعرف الآن مجموعة مفتوحة G_s ، G_s نعتبر حالتين:

 $(- \sim ,0]$ و الحالة الأولى: $\phi = G_s$ الخالة الأولى: $\phi = G_s$ النضع $\phi = G_s$ النضع والحالة الأولى: $\phi = G_s$ الخالة الأولى:

1 < s إذا كانت $X = G_s$

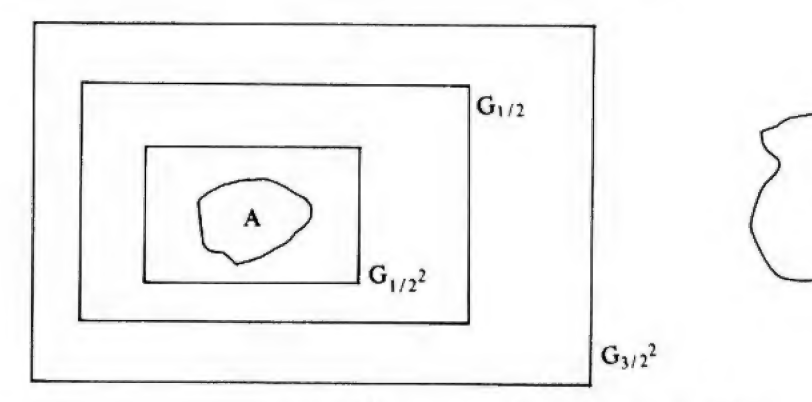
و Bc = G إذا كانت B = 1

Urysohn's lemma (1)

الحالة الثانية: $\mathbf{7} \cdot \mathbf{7} \cdot \mathbf{7}$

$$A \subset G_{1/2}^2 \subset \overline{G}_{1/2}^2 \subset G_{1/2}^2$$

 $.\overline{G}_{1/2} \subset G_{3/2}^2 \subset \overline{G}_{3/2}^2 \subset G_1^2$



الشكل ٨٠٠٣ : المجموعات : ٨٠٠٣ (م. ١ للجموعات : ١ ٩ ٥ ٢ كا

في المرحلة التالية، نقوم باختيار p · Gp/23 و الله عيث تتحقق الشروط التالية:

A
$$\subset$$
 $G_{1/2}^3 \subset \overline{G}_{1/2}^3 \subset G_{1/2}^2$
 $\overline{G}_{1/2}^2 \subset G_{3/2}^3 \subset \overline{G}_{3/2}^3 \subset G_{1/2}$
 $\overline{G}_{1/2} \subset G_{5/2} \subset \overline{G}_{5/2}^3 \subset G_{3/2}^2$
 $\overline{G}_{3/2}^2 \subset G_{7/2}^3 \subset \overline{G}_{7/2}^3 \subset G_1$

إذ نسير على هذا المنوال، نستطيع أن نعرف $G_{p/2^n}$ \forall $G_{p/2^n}$ \forall . $G_{p/2^$

(أ) S كثيفة في R، و {S > s :G } غطاء مفتوح لـ X .

.S \Rightarrow s',s \forall ، \overline{G}_s تحوي \Rightarrow \Rightarrow s (ب)

 $\bigcap_{s} G_{s} = \phi (\Rightarrow)$

استناداً على النظرية السابقة ، فإن

$$\left\{G_{s} \ni x : s\right\} = f(x)$$

 \forall ,I **ਭ** f(x) ، $f(B) = \{1\}$ ، $f(A) = \{0\}$ ، $f(A) = \{0\}$ ، و f(x) ، و f(x) ، و f(x) ، و f(x) . X **Э** х

ملاحظات:

۱. يسمى f راسم يوريسون للزوج (B و A).

٢. من الواضح أن نتيجة تمهيد يوريسون تظل صحيحة إذا استبدلنا 1 بأي فترة مغلقة أو مفتوحة.
 لذا فيمكننا أن نستبدل 1 أيضاً بالفضاء R.

 ٣. يترتب على تمهيد يوريسون أن ا صورة مستمرة لكل فضاء متصل سوي ، يجوي أكثر من نقطة . وقد نتساءل الآن:

ما هو الشرط اللازم والكافي كي يكون الفضاء الهاوسدورف X صورة مستمرة لـ ١٩.

والإجابة على ذلك: أن يكون x متراصاً، ومتصلا، ومتصلا محلياً، وقابلا للتعبير المتري. تلك هي نظرية هان – مازركيوتس^(۱) الشهيرة (أنظر [7]).

٢ - نظرية التمديد لتيتز

كنا قد أوردنا نص هذه النظرية في مقدمة الفصل الحالي. كي يتسنى لنا تمديد الدالة f، فسوف نقوم بانشاء متسلسلة تقاربية تقارباً مطلقاً وبانتظام، من الدوال المستمرة على X، بحيث إننا إذا قصرناها على A، فإنها تؤول إلى f. وهذا الانشاء، يعتمد أساساً على تمهيد يوريسون.

X نظرية: ليكن X فضاء سويا، و X فضاء جزئياً مغلقاً من X, و X عدداً موجباً. لتكن $f:A \rightarrow [-K,K]$

 $F:X \rightarrow [-K/3,K/3]$

. A → x ∀ ,| F(x) - f(x) | ≤ 2K/3 أن A → x ∀ ,

البرهان. لتكن B و B الجموعتين المغلقتين في X:

 $f^{-1}([-K, -K/3]) = B', f^{-1}([K/3, K]) = B$

Hahn-Mazurkiewicz (1)

يترتب على تهيد يوريسون أنه توجد دالة مستمرة

 $F:X \rightarrow [-K/3,K/3]$

تعريف. إذا كان لدينا فضاء تبولوجي xودالة محدودة f على x ، فالقيمة المطلقة $(1^{(1)}$ ونرمز لها بالها $\|f\|_{x}$ ، هي العدد

 $\{X \ni x : |f(x)|\}$ = $\|f\|_X$

البرهان: لتكن $x_m : X \to R$ الدالة المعرفة على النحو التالى:

.N \ni m \forall ,X \ni x \forall ,s_m (x) = $\sum_{1}^{m} f_{n}(x)$

با أن $_{x}\parallel_{x}\parallel_{x} = |f_{n}(x)|$ ، فيترتب على اختبار المقارنة ، أن $_{m}$ تؤول إلى دالة $_{n}$ $_{n}$ عندما تؤول $_{n}$ $_{n}$ الى حـ .

نبين الآن أن s مستمرة عند كل نقطة a X التكن X الذن عُمّ X النان أن عستمرة عند كل نقطة X التكن X التكن X المان الآن أن X المان ال

$$\left| s(x) - s_m(x) \right| \leq \sum_{m+1}^{\infty} \left\| f_k \right\|_{\times} < \epsilon/3$$

. U \ni x \forall $(|s_m(x) - s_m(a)| < \varepsilon/3$

من ثم ، فإن:

 $|s(x) - s(a)| \le |s(x) - s_m(x)| + |s_m(x) - s_m(a)| + |s_m(a) - s(a)|$

< \(\epsilon\)_3+ \(\epsilon\)_3+ \(\epsilon\)_3

ل x و U. إذن s مستمرة عند U € x ل

X نظرية (نظرية التمديد لتيتز(Y)). ليكن X فضاء سويا و X فضاء جزئياً مغلقاً من X. لتكن X دالة مستمرة. حينئذ ثمة دالة مستمرة:

The norm (1)

The Tietze' extension theorem (Y)

$F:X \rightarrow [-1 \ 0 \ 1]$

بحيث أن FIA = f.

$$h_2 = f - (f_1 + f_2)$$

بنفس الحجة السابقة، فثمة دالة [-1,1] بخيث أن $\|f_3\|_X$ أن $\|f_3\|_X$ بنفس الحجة السابقة، فثمة دالة $\|f_3\|_X$ المتمرة على $\|f_3\|_X$ أن الدوال المستمرة على $\|f_3\|_X$ أن الدوال المستمرة على $\|f_3\|_X$ ومتوالية $\|f_3\|_X$ من الدوال المستمرة على $\|f_3\|_X$ بيث أن:

$$h_n = f - (f_1 + + f_n)$$
 (i)

N
$$\ni$$
 n \forall , $2^{n-1}/3^n \ge \|f_n\|_X$ (ii)

. N
$$\ni$$
 n \forall ,2ⁿ / 3ⁿ \geqslant $\|h_n\|_{A}$ (iii)

 Σ يترتب على (ii)، أن Σ $\|f_n\|_{X}$ متسلسلة تقاربية، ولذا فإن Σ $\|f_n\|_{X}$ تعرف دالة مستمرة على Σ (ii) يترتب على (iii) أن مقصور Σ على Σ يساوي Σ . وفي ضوء (ii) فإن

$$\left| F(x) \right| \leq \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{2^{n-1}}{3^n} \right) = 1$$

أى أن (F(X) محتواة في [1,1-]. □

ملاحظة: من الجلي أن نتيجة نظرية تيتز تظل صحيحة إذا استبدلنا [1,1-] بأي فترة مغلقة أو مفتوحة أو بالفضاء R. إذن يمكن استبدالها أيضاً بالفضاء R، لأنه إذا كانت $R \rightarrow R$ ، فإن كلا من الدوال المركبة $f:A \rightarrow R$ قابلة للتمديد لدالة على X، ومن ثم يكون لدينا ممدد f:A على X.

٣- نظرية التعبير المتري ليوريسون

في هذا الجزء، نبين كيف يتسنى لنا أن نطمر كل فضاء تبولوجي C_2 ومنتظم في فضاء هلبرت.

تعریف:

(1) إذا كان (1) و (1) فضاء ين تبولوجيين، و (1) (1) راساً مستمراً، فيقال إن (1) يطمر (1) في (1) إذا كان (1) تكافؤاً تبولوجياً على الفضاء الجزئي (1) من (1)

المترك $\sum_{n=1}^{\infty} x_{n}^{2}$ متسلسلة تقاربية. ليكن $\sum_{n=1}^{\infty} x_{n}^{2}$ متسلسلة تقاربية. ليكن $\sum_{n=1}^{\infty} x_{n}^{2}$ على $\sum_{n=1}^{\infty} x_{n}^{2}$ المتروف على النحو التالي:

$$d((x_n), (y_n)) = \sqrt{\sum_{n=0}^{\infty} (x_n - y_n)^2}$$

يسمى الفضاء المتري (H,d) فضاء هلبرت $(x_n)^{(r)}$ ، ويرمز له ب H. مكعب هلبرت $(x_n)^{(r)}$ هو الفضاء الجزئي المكون من كل المتواليات الحقيقية (x_n) بحيث أن (x_n) عيث (x_n) هو الفضاء الجزئي المكون من كل المتواليات الحقيقية (x_n) بحيث أن (x_n) عيث (x_n)

جدير بنا أن نشير إلى أن أندرسون^(۱) قد أثبت (١٩٦٦م) أن H مكافيء تبولوجيا لـ R^N. وفي الحقيقة، فإن خواص H قد استحوذت على كثير من الاهتمام. أما الخاصة التي تهمنا الآن، فتتعلق بالنظرية التالية:

 C_2 نظرية (نظرية التعبير المتري ليوريسون (٥) (١٩٢٤م)). إذا كان X فضاء تبولوجيا ومنتظماً، فثمة راسم مستمر $f:X \to H$ يطمر X في H.

 $f: X \longrightarrow H$

 $f(x) = (f_1(x), \frac{1}{2}, f_2(x), \frac{1}{3}, f_3(x), ...)$ aby the first function $f(x) = (f_1(x), \frac{1}{2}, f_2(x), \frac{1}{3}, f_3(x), ...)$

Embeds (1)

Hilbert space (Y)

The Hilbert cube (*)

Anderson (1)

The Urysohn metrization theorem (0)

نبين أدناه أن:

- f (i) راسم مستمر.
 - f (ii) آحادي.
- (iii) X → X (iii) ا ا راسم مستمر.

لنفرض أن a (کانتx > 0 و فئمة عدد طبيعي x > 0 أن يعلوه على ذلك ، x > 0 النفرض أن x > 0 النفرض أن و كانت x > 0 و فئمة عدد طبيعي و مجيث أن x > 0 و كانت x > 0 و كانت x > 0 و كانت و ك

$$d(f(x), f(a)) = \left(\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{\int_{n}^{n} (x) - \int_{n}^{n} (a)}{n}\right)^{2}\right)^{1/2}$$

$$\leq \left[\sum_{1}^{p} \frac{\left(\int_{n}^{n} (x) - \int_{n}^{n} (a)\right)^{2}}{n^{2}} + \sum_{p+1}^{\infty} \frac{4}{n^{2}}\right]^{1/2}$$

$$\leq \left[\left(\sum_{1}^{p} \frac{\epsilon^{2}}{2p}\right) + \frac{\epsilon^{2}}{2}\right]^{1/2}$$

$$= \epsilon$$

إذن f مستمر عند a.

- (iii) استمرار f^{-1} . نضع $f^{-1}=B$ و $f^{-1}=B$ من $f^{-1}=B$ من $f^{-1}=B$ و $f^{-1}=B$ و

$$d(s,y)=d(f(t),f(x)) \ge \frac{\left| f_{t}(t)-f_{t}(x) \right|}{t} > \frac{1}{2t}$$

إذن صورة القرص المفتوح $\frac{1}{2l}$ ، $B(s; \frac{1}{2l})$ بالنسبة للراسم 8، محتواة في U. إذن $B(s; \frac{1}{2l})$

تمارين (۸)

الجزء الأول

- ١ بين أن العكس لتمهيد يوريسون صحيح.
- X بين أنه إذا كان X فضاء T_2 ، ومتصلا، وقابلا للعد، وليس فضاء النقطة الواحدة، فحينئذ X فضاء غير منتظم.
 - ٣ بين أنه ليس ثمة فضاء قابل للعد ، يحوي أكثر من نقطة ، ويكون هاوسدورف ومتصلا بالمارات .
 الجزء الثانى:

2 - ليكن X فضاء T, ويحقق الشرط التالى:

- إذا كان A فضاء جزئياً مغلقاً في X، و Y فضاء تبولوجياً، و Y --- f:A راسماً مستمراً، حينئذ ثمة عدد ل f على X. بين أن X فضاء سوى.
- X فضاء سوياً، و X فضاء جزئياً مغلقاً من X، و $f:A \to f:A \to S^n$ راساً مستمراً. بين أن $f:A \to S^n$ التمديد لراسم مستمر على جوار مفتوح لـ A.
- $F:X \to I$ عضاء سويا، وله مركبة غير قابلة للعد، فثمة دالة مستمرة غامرة $X \to I$. الجزء الثالث:
- X فضاء متراصاً وهاوسدورف. بين أن X فضاء C_2 إذاً وإذا فقط كان X قابلا للتعبير المتري.
 - ٨ أورد مثالا لفضاء متراص وهاوسدورف، وقابل للفصل، ولكنه غير قابل للتعبير المتري.
 - ٩ بين أن المكعب ١٦ مكافيء لمكعب هلبرت.
 - $\Phi = H_0$ بين أن فضاء هلبرت H قابل للفصل وتام ولكنه غير متراص محلياً. بين أن داخل $\Phi = H_0$
- (X,d) فضاء مترياً متراصاً، ويحقق الشرط التالي: إذا كان (X,d) مستمراً، و (X,d) حينئذ (X,d) فضاء مترياً متراصاً، ويحقق الشرط التالي: إذا كان (X,d) مستمراً، و (X,d) متراصاً، ويحقق الشرط التالي: إذا كان (X,d) متراطق الثابتة: أي أن المحينئذ أن (X,d) فقطة ثابتة.
 - من ثم، أثبت أن H_c يتمتع بخاصة النقطة الثابتة.

القصىل الكت المع

الزمرة الأساسية

The Fundamental Group

مقدمة

الزمرة الأساسية من ابتداعات ه . بوانكاريه ، مؤسس التبولوجيا الجبرية . ففي عام ١٨٩٥ م ، أور د الزمرة الأساسية من ابتداعات ه . بوانكاريه ، مؤسس التبولوجي الجبرية . $\pi_1(X,x_0)$ ، $\pi_1(X,x_0)$ ، ثابتة فيه ، زمرة $\pi_1(X,x_0)$ ، محيث إذا كان بوانكاريه أسلوباً يقرن بكل فضاء تبولوجي $\pi_1(Y,f(x_0))$ ونقطة $\pi_1(Y,f(x_0))$. $\pi_1(X,x_0)$. $\pi_1(X,x_0)$. $\pi_1(X,x_0)$. $\pi_1(X,x_0)$.

ويعتمد تعريف الزمرة الأساسية على مفهوم يُعرَف بالهموتوبيا، ويتعلق، من الوجهة الحدسية، بإمكانية تشويه راسم مستمر إلى راسم مستمر آخر. فحين نعتبر المسارات المغلقة (العرى) عند نقطة ثابتة في فضاء تبولوجي، نجد أنها تنقسم، على أساس علاقة الهموتوبيا، إلى فصول تكافؤ، تشكل زمرة، وهي ما يطلق عليها اسم الزمرة الأساسية. وتكون هذه الزمرة تافهة إذا أمكن تقليص كل عروة في الفضاء إلى نقطة فيه.

ولقد أمكن حساب الزمرة الأساسية لعدد كبير من الفضاءات، فأدى ذلك إلى نتائج هامة، فيا يتعلق عسألة التصنيف، ومسألة التمديد، وغيرها من المسائل التبولوجية. وعلى سبيل المثال، فإنه إذا كان لدينا سطحان متراصان، فلكي يكونا متكافئين تبولوجيا، فيلزم ويكفي أن تكون زمرتاها الأساسيتان متشاكلتين تقابلياً.

في هذا الفصل، نحسب الزمرة الأساسية ل $n, S^n \ge 1$ ، فنبين أنها تساوي Z عندما n = 1، وأنها الزمرة التافهة فيا عدا ذلك. وباستخدام هاتين النتيجتين، يتسنى لنا إثبات نظرية النقطة الثابتة لبراور في البعد Z، ونظرية بورسك – الم في البعد Z. وفضلاً عن ذلك، فيسهل الوصول عندئذ إلى أن Z غير مكافي، تبولوجياً ل $Z \neq n$, $Z \neq n$

ويمثل هذا الفصل مدخلاً موجزاً للتبولوجيا الجبرية، ويهدف إلى إعطاء فكرة عن الأسلوب الذي

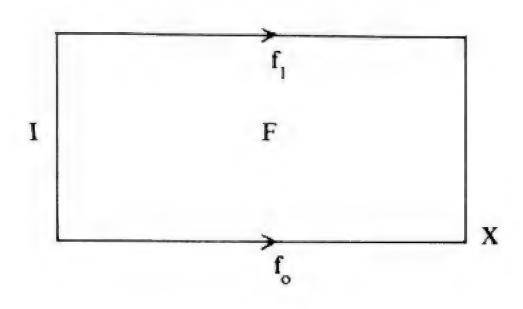
ينتهجه التبولوجيون الجبريون في معالجة المسائل التبولوجية بإستخدام الجبر، وهو أسلوب أثبت فعالية فائقة (انظر [15] مثلاً).

١ – الهموتوبيا

 f_0 نیقال این f_0 و کان f_0 این f_0 و کان f_0 این f_0 و کان f_0 و کان و کا

- $X \ni x \ \forall \ F(x,0) = f(x) \ (i)$
- .X \ni x \forall , $F(x,1)=f_1(x)$ (ii)

- حينتذ يقال إن f_0 هموتوبيا f_0 من f_0 إلى f_0 ويعبر عن ذلك بالشكل ٩,١ .



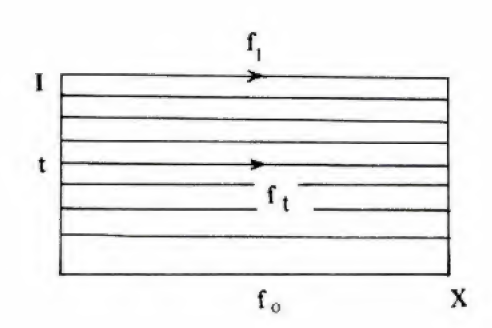
الشكل (٩,٠١) F هموتوبيا من أو إلى إ

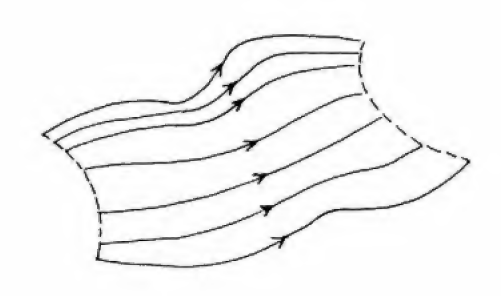
ملاحظات

(f) (f)

Homotopic (1)

Homotopy (Y)





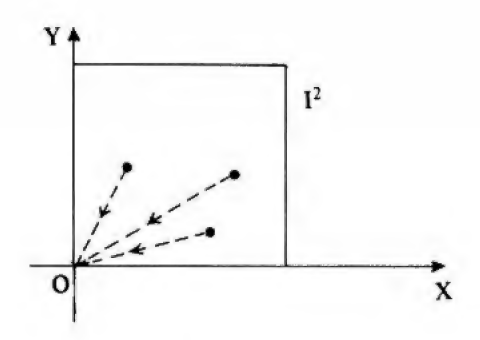
الشكل (٩,٢) التثويه المتمر

(ب). إذا كان لدينا f_0 و f_1 من X إلى Y ، وإذا عرفنا Y → f_1 كان كان لدينا f_0 و f_1 من X إلى Y ، وإذا عرفنا Y → f_1 كان f_2 على النحو التالي: $f_1(x,0)=f_2(x)$ و f_2 و f_3 و f_3 المنابغ و f_3 و f_3 و f_3 المن كان f_3 و أخرى ، إذن ، نحن نتعامل مع مسألة التمديد (انظر مقدمة الفصل الثامن).

والراسم $f_0,f_1:I^2 \to R^2$ ليكن $f_0,f_1:I^2 \to R^2$ راسم التضمين والراسم $f_0,f_1:I^2 \to R^2$ راسم التضمين والراسم الثابت $f_0,f_1:I^2 \to R^2$ راسم التوالي. حينئذ فإن

$$F:I^2\times I \longrightarrow R^2$$

 f_1 الى f_0 موتوبيا من f_0 الى f_0 الى الحيث: f_0 الى الحيث الحيث والى الحيث ا

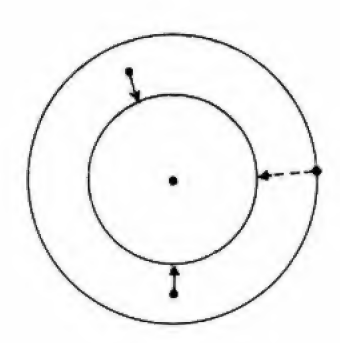


 \mathbb{R}^2 الشكل (۹,۳) تكافؤ راسم التضمين والراسم الثابت من \mathbb{R}^2 إلى

 $f_1:X \to X$ وليكن X الحلقة: Y الحلقة

الراسم الذي يرسل $\mathbf{f}_0 \simeq \mathbf{f}_1$ إلى $\mathbf{S} = \frac{1}{\|\mathbf{a}\|} \in \mathbb{S}$. حينتُذ فإن $\mathbf{f}_0 \simeq \mathbf{f}_1$ عبر الهموتوبيا: $\mathbf{F}: \mathbf{X} \times \mathbf{I} \to \mathbf{X}$

.I
$$\ni$$
 t \forall ι X \ni a \forall ι F(a,t)=(1-t) a + $\frac{t}{\|a\|}$ a



الشكل (١,٤) تكافؤ و و و

. $g_0 o f_0 \simeq g_1 o f_1$ فظرية . إذا كان $g_0 \simeq g_1 \circ f_0 \simeq g_1 \circ g_0 \simeq g_1 \simeq g_1 \simeq g_1 \circ g_0 \simeq g_1 \simeq g_1$

 g_{0} of g_{0} موتوبيا من g_{0} إلى g_{0} موتوبيا من g_{0} البرهان. لتكن g_{0} مموتوبيا من g_{0} موتوبيا من g_{0} موتوبيا من g_{0} من g_{0} على النحو التالي:

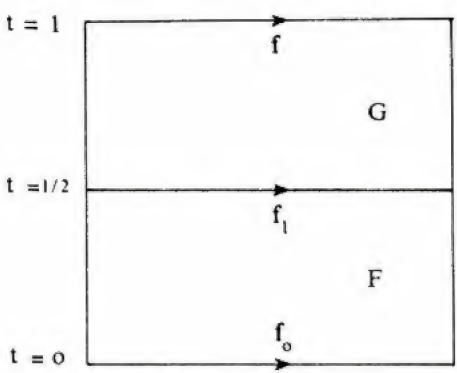
□ .I ∋ t \forall ,X ∋ x \forall H(x,t)=G(F(x,t),t) if I ∋ t \forall , h,=8,°f,

م، و نظرية. إذا كان x و y فضاء من تبولوجيين، حينتذ فإن العلاقة x علاقة تكافؤ على مجموعة الرواسم المستمرة من x إلى y.

البرهان \simeq علاقة منعكسة: ذلك لأنه إذا كان $Y \to f: X \to Y$ راساً مستمراً ، فإن $Y \to F: X \times I \to Y$ حيث $f: X \to Y$. $f: X \to Y \to Y$. $f: X \to Y \to Y$. $f: X \to X \to X \to Y$. $f: X \to X \to X \to Y$. $f: X \to X \to X \to Y$. $f: X \to X \to X \to Y$.

 f_1 من G نعرف هموتوبيا f_2 من f_3 علاقة متناظرة: ليكن f_4 حين f_4 لتكن f_5 هموتوبيا من f_5 نعرف هموتوبيا f_5 من f_5 على النحو التالي:

.I \ni t \forall ,X \ni x \forall ,G(x,t)=F(x,1-t)



الشكل (٩,٥) الهموتوبيا علاقة متعدية

تسمى فصول التكافؤ الناشئة عن هذه العلاقة بفصول الهموتوبيا(١) للرواسم المستمرة من X إلى Y. من ناحية أخرى، فإن الهموتوبيا تؤدي إلى علاقة تكافؤ على مجموعة الفضاءات التبولوجية:

تعریف. إذا کان لدینا فضاءان تبولوجیان X و Y، فیقال إن X مکافیء هموتوبیاY Y و Y ویرمز لذلك با $X \simeq Y$ و $X \sim X$ و $X \sim Y$ با خواه و خو

حينئذ يقال إن f تكافؤ هموتوبي (٣) من X إلى Y، وأن 8 معكوسه الهموتوبي.

٩,٦ مثال. في ضوء مثال ٩,٢ ، فإن الراسم:

 $h: X \longrightarrow S^1$

$$X \ni a \forall ,h (a) = \frac{1}{\|a\|} .a$$

Homotopy classes (1)

Homotopic (Y)

Homotopy equivalence (7)

تكافؤ هموتوبي من الحلقة $X: Y \ge 1: X^2 + Y^2 \le 1$ ، إلى الدائرة S^1 . أما معكوسه الهموتوبي فهو راسم التضمين من S^1 إلى S^1 من S^1 إلى S^1

جبر مثال. إذا كان $Y \longrightarrow f:X \to Y$ تكافؤا تبولوجيا، فحينئذ يكون X مكافئاً هموتوبيا ل Y عبر التكافؤ الهموتوبي Y.

سوف نبين فيما يلي أن Rn مكافيء هموتوبيا لفضاء النقطة الواحدة.

تعریف، یقال إن الفضاء التبولوجي X قابل للانکهاش (1)، إذا کان راسم المتطابقة id_x مکافئاً هموتوبیا لراسم ثابت علی X.

٩,٨ مثال. Rn يقبل الانكباش، لأن:

 $F: \mathbb{R}^n \times I \longrightarrow \mathbb{R}^n$

 $I \ni t \forall R^n \ni x \forall F(x,t) = (1-t) x$

هموتوبيا من idgn إلى الراسم الثابت O.

٩,٩ نظرية. كي يكون الفضاء التبولوجي X قابلاً للانكاش فيلزم ويكفي أن يكون X مكافئاً
 هموتوبيا لفضاء النقطة الواحدة.

البرهان. لنفرض أن x قابل للانكهاش. إذن ثمة x x بحيث أن x مكافيء هموتوبيا للراسم الثابت x من ثم، فإن x x تكافؤ هموتوبي.

نتقل الآن إلى العكس. إذا كان $\{P\} \to F: X \to g: \{P\}$ تكافؤاً هموتوبياً، و $\{P\} \to g: \{P\}$ معكوسه الهموتوبي، حينئذ فإن $\{g\} \in g: \{P\}$ مكافيء هموتوبيا للراسم الثابت $\{g\} \in g$.

٢- الزمرة الأساسة

كي يتسنى لنا تعريف الزمرة الأساسية، نقوم أولاً بتعريف علاقة الهموتوبيا للمسارات التي لها نفس نقاط الابتداء والانتهاء.

 $X_{o} = \sigma_{o}(o) = \sigma_{1}(0)$ فضاء تبولوجیا، و $X_{o} = \sigma_{0}, \sigma_{1}: I \rightarrow X$ مسارین مجیث أن $X_{o} = \sigma_{0}(o) = \sigma_{1}(0)$ مکافیء هموتوبیا ل σ_{1} بالنسبة ل $\sigma_{0}(0,1)$ ، إذا کان $\sigma_{0}(0,1)$ بالنسبة ل $\sigma_{1}(0,1)$ بالنسبة ل

 $F:I\times I\longrightarrow X$

Contractible (1)

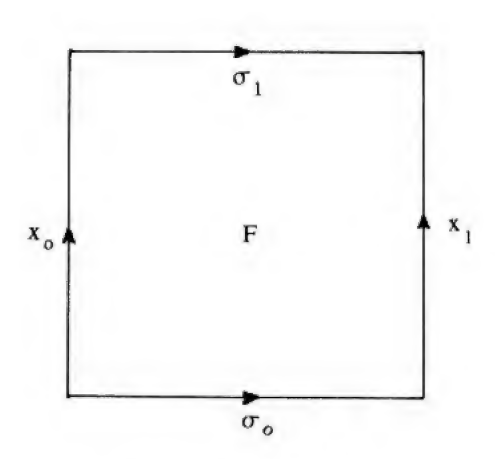
بحيث أن:

I
$$\ni$$
 s \forall ,F (s,o) = σ_o (s) (i)

I
$$\ni$$
 s \forall ,F (s,1) = σ_1 (s) (ii)

$$I \ni t \forall F (1,t) = x_1 \cdot F (0,t) = x_0 (iii)$$

 σ_1 الله وتوبيا نسبية σ_0 من σ_1 الله σ_0 الله σ_1



الشكل (٩,٦) الهموتوبيا النسبية

من الجلي أن علاقة الهموتوبيا النسبية علاقة تكافؤ. سوف نرمز لفصل التكافؤ الذي يمثله المسار $\sigma_0 \sim \sigma_1$ ، وإذا كان σ_0 مكافئاً ل σ_0 ، فإننا نرمز لذلك ب $\sigma_0 \sim \sigma_0$.

النحو التالي: σ_0 و σ_0 المسارين في القرص المغلق D^2 ، المعرفين على النحو التالي:

(i) $\mathbf{s} \forall , \sigma_1(\mathbf{s}) = e^{-i\pi s} \mathbf{s} \cdot \sigma_0(\mathbf{s}) = e^{i\pi s}$

:نلك لأن م $\sigma_0 \sim \sigma_1$ ذلك لأن

 $F: I \times I \longrightarrow D^2$

 $I \times I \ni (s,t) \forall F(s,t) = (1-t) e^{i\pi s} + t e^{-i\pi s}$

 σ_1 الى σ_0 الى σ_1

Relative homotopy (1)

لنتذكر أنه إذا كان σ مساراً من x_0 إلى x_1 ، و μ مساراً من x_2 إلى x_3 ، في الفضاء x_4 فجداء x_5 و x_5 هو المسار:

$$\sigma \cdot \mu (s) = \begin{cases} \sigma (2s) & 0 \le s \le \frac{1}{2} \\ \mu (2s-1) & \frac{1}{2} \le s \le 1 \end{cases}$$

ره ، مكافيء له المناه ، و المسارات في الفضاء التبولوجي X بحيث أن مكافيء له ، و المناه ، و المنافيء له ، و المنافيء له ، و المنافع ، μ_0 (٥) = σ_0 ، حينئذ فإن σ_0 مكافيء له σ_1 ، μ_0 و المنافع له ، و المنافع ، μ_0 (٥) = σ_0 (١) و ما مكافيء له المنافع المنافع ، و المنافع المنافع المنافع ، و المنافع ا

البرهان. لتكن \mathbf{F} هموتوبيا نسبية من \mathbf{G} إلى \mathbf{G} ، \mathbf{G} ، \mathbf{G} هموتوبيا نسبية من \mathbf{F} إذا عرفنا:

$$F.G:I\times I\longrightarrow X$$

على النحو التالي:

F.G (s,t) =
$$\begin{cases} F(2s,t) & o \leq s \leq \frac{1}{2} \\ G(2s-1,t) & \frac{1}{2} \leq s \leq 1 \end{cases}$$

 \Box σ_1 . μ_1 الحينا هموتوبيا نسبية من σ_0 . μ_0 الحينا هموتوبيا نسبية من σ_0 .

في ضوء هذا التمهيد، يمكننا الآن تعريف جداء فصلي التكافؤ [٥] و [٣].

تعریف. لیکن σ مساراً من x_0 إلى x_1 و μ مساراً من x_2 إلى x_3 ، في الفضاء x_3 . نعرف جداء (۱۰ و σ] و σ و نرمز له بر σ]. σ بأنه فصل التكافؤ σ .

وتعطي النظرية الهامة التالية أهم خواص هذا الجداء. ولا يغوتنا أن نلاحظ غياب الخاصة الابدالية، فالحقيقة أنه حتى إذا كان كلا الجداءين $\begin{bmatrix} \mu \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \sigma \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \sigma \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \sigma \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} \sigma \end{bmatrix}$ معرفاً $\begin{bmatrix} x_0 = x_1 \end{bmatrix}$ ، فإن ذلك لا يقتضي أن يكونا متساويين.

لتذكر الآن أنه إذا كانت لدينا فترة مغلقة [a,b], a < b ,[a,b], a va نالتكافؤ الطبيعي $h : [a,b] \rightarrow h$ يعرف على التخو التالي: $h : [a,b] \rightarrow h$ $h : [a,b] \rightarrow h$ $h : [a,b] \rightarrow h$ النحو التالي: $h : [a,b] \rightarrow h$ $h : [a,b] \rightarrow h$

Product (1)

الزمرة الأساسية

 x_1, x_2, x_3 فضاء تبولوجيا، ولتكن x_2, x_3 و x_3 مسارات في x_4, x_5 من x_5, x_5 ومن x_2, x_3 ومن x_2, x_4 ومن x_3, x_5 على التوالي. حينئذ فإن:

$$[\sigma].([\mu].[\gamma]) = ([\sigma][\mu])[\gamma](i)$$

(ii) إذا رمزنا للمسار الثابت
$$x_i \rightarrow t \forall t \forall t \rightarrow t$$
 المسار الثابت $x_i \rightarrow t \forall t \forall t \rightarrow t$ المسار الثابت المسار الثابت المسار المس

$$[x_{\alpha}] \cdot [\sigma] = [\sigma] (1)$$

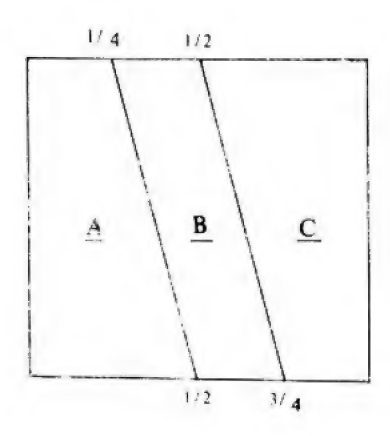
$$[\sigma][x_1] = [\sigma](\omega)$$

$$[\sigma] . [\sigma^{-1}] = [x_0] (iii)$$

$$[\sigma^{-1}] \cdot [\sigma] = [x_1]$$

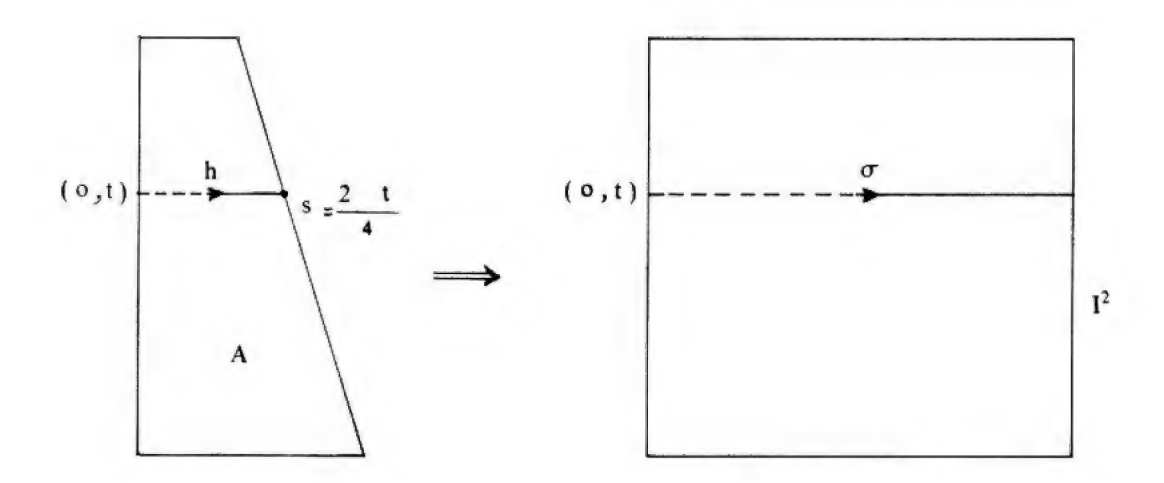
البرهان

انهدف لتعریف هموتوبیا نسبیة F من F من F الی F بهدف لتعریف هموتوبیا نسبیة F من F من F من أجل ذلك، نقسم F الی ثلاثة رباعیات F و F کما فی الشكل F و نعرف F علی كل واحد منها، علی حدة. الآن إذا الی ثلاثة رباعیات F و F كما فی الشكل F و نعرف F علی كل واحد منها، علی حدة. الآن إذا



النكل (٩.٧) تقيم 12

$$\underline{A} \ni (s,t) \forall F(s,t) = \sigma(h(s)) = \sigma(\frac{4s}{2-t})$$



الشكل (٩,٨) تعريف F على A

أما بالنسبة لتعريف F على B أو C ، فإننا نحول B أو C أولاً إلى شكل المربع F بالطريقة الواضحة ، ومن ثم نطبق μ أو γ . إذن μ دون إشارة إلى E ، E ، أو E ومن ثم نطبق μ أو E . إذن E دون إشارة إلى E ، E ، أو E واننا نعرف E . التالي:

$$\sigma\left(\frac{4s}{2-t}\right), o \le s \le \frac{2-t}{4}$$

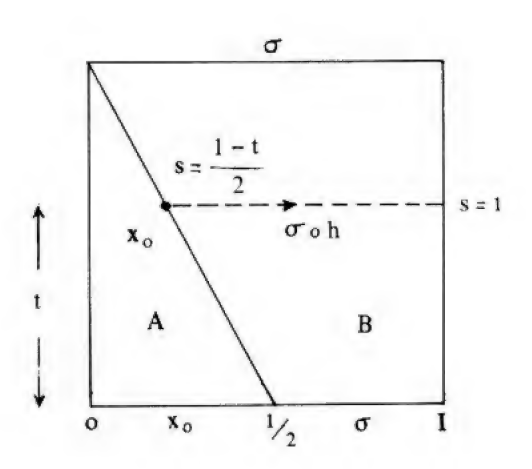
$$F(s,t) = \begin{cases} \mu(4s+t-2), & \frac{2-t}{4} \le s \le \frac{3-t}{4} \end{cases}$$

$$\gamma\left(\frac{4s+t-3}{1+t}\right), & \frac{3-t}{4} \le s \le 1$$

استناداً على نظرية الالصاق، فإن F مستمر على I^2 . من السهل التأكد من أن F هموتوبيا نسبية من σ . (σ, μ) . (σ, μ) . (σ, μ) .

ونحقق ذلك $[x_0] : [\sigma] = [\sigma] : [x_0] : [x_0] : [x_0] : [x_0] : [x_0] : [x_0] : [a] : [a$

B
$$\ni$$
 (s,t) \forall ,F (s,t) = σ ($\frac{2s+t-1}{1+t}$)



الشكل (٩٠٠٩) تكافؤ α مع مع م

. (ب): $[\sigma] = [\sigma] : [\pi]$: يُبِيِّن ذلك بنفس الطريقة السابقة.

. I \ni t \forall . [σ] = [x_o] (iii) على النحو التالي: σ و (σ السار σ على النحو التالي: (σ السار σ و (σ السار σ على النحو التالي: (σ السار σ و (σ السار σ على النحو التالي: (σ السار σ و (σ السار σ على النحو التالي: (σ السار σ و (σ السار σ على النحو التالي: (σ السار σ و (σ السار σ) السار σ و (σ) السار σ (σ

 $F(s,t)=f_t(s) \xrightarrow{} F:I\times I\longrightarrow X \text{ if } f_t:I\longrightarrow X \text{ or } f_t=\sigma_t, \sigma_t^{-1} \text{ with } f_t:I\longrightarrow X \text{ or } f_t=0$

 $[\sigma]$ [σ^{-1}] = [x] افن [x] افن [σ . σ^{-1}] = [x] افن [σ] = [x] افن [σ]. [σ] [σ

 \Box . $(\sigma^{-1})^{-1} = \sigma$ يَرْتَب على ذلك أن $[x_1] = [x_1]$ $[\sigma] = [x_1]$ لأن σ

إذا كان σ مساراً في $X بحيث يبدأ وينتهي في نفس النقطة <math>x_0$ ، فيسمى عروة x_0 عند x_0 . إذا توقفنا قليلاً عند نظرية x_0 ، نتبين ما يلي:

موعة فصول x استنتاج. إذا كان لدينا فضاء تبولوجي x ونقطة x x حينئذ فإن مجموعة فصول التكافؤ للعرى عند x زمرةٌ بالنسبة للعملية الثنائية:

$$. [\sigma] . [\mu] = [\sigma, \mu]$$

Loop (1)

 x_0 بالزمرة الأساسية (۱) للفضاء بالنسبة لنقطة القاعدة x_0 بالزمرة الأساسية (۱) الفضاء بالنسبة لنقطة القاعدة $\pi_1(X,x_0)$ ويرمز لها ب

مما يجدر ذكره، في هذا الصدد، أن هُرُوزِ^(۲) استطاع أن يعمم الأفكار السابقة عام ١٩٣٥ م ليربط بكل فضاء تبولوجي X ونقطة ثابتة فيه x زمرة: x (x (x) x (x) ونقطة ثابتة فيه x (x) أدخل مفهوم التكافؤ الهموتوبي، وقد أدت إضافاته البعدي (x) (x) (x) وهروز نفسه هو الذي أدخل مفهوم التكافؤ الهموتوبي، وقد أدت إضافاته هذه إلى طفرة كبيرة في التبولوجيا الجبرية في الثلاثينات.

٣-الرواسم المستمرة والزمرة الأساسية

في هذا الشأن، نبين كيف يؤدي الراسم المستمر بطريقة طبيعية، إلى تشاكل بين الزمر الأساسية للنطاق والنطاق المرافق،

تعريف. إذا كان f:X→Y راسماً مستمراً، و X 3 x، فنعرف الراسم:

$$f_{\bullet}: \pi_{\downarrow}(X,x_{o}) \longrightarrow \pi_{\downarrow}(Y,f(x_{o}))$$

 $\pi_1(X,x_0)$ النحو التالي: [fo σ] = [fo σ] على النحو التالي:

بالطبع X بالطبع X بالطبع X بنتحقق من أن تكافؤ X و X بستلزم تكافؤ X و X بالطبع X بالطبع X بالطبع X بالما نسبية من X و X بالما بالما

$$I \times I \xrightarrow{F} X \xrightarrow{f} Y$$

نجد أنه هموتوبيا نسبية من foo إلى 'foo.

دلالة. فيما يلي، سوف نستخدم الرمز:

$$f:(X,x_0) \longrightarrow (Y,y_0)$$

 $f(x_0) = y_0$ أن f راسم من الفضاء f إلى الفضاء f وأن f

۹,۱٤ نظرية

- (i) إذا كان $(Y,y_0) + \pi_1(X,x_0) + \pi_1(Y,y_0)$ مستمراً ، حينئذ فإن $\pi_1(Y,y_0) + \pi_1(X,x_0) + \pi_1(Y,y_0)$ تشاكل.
- (ii) إذا كان $(Y,y_0) \longrightarrow (Y,y_0)$ و $(Y,y_0) \longrightarrow (Y,y_0)$ و اسمين مستمرين، حينئذ فإن (gof), = g, of.

 $\pi_1(X,x_0)$ النبرهان. (i) إذا كان (X,x_0) النبطابقة المتطابقة ، فحينئذ الفراوي تشاكل المتطابقة المتطابقة المراسم المتطابقة ، فحينئذ النبرهان. (i) إذا كان [n] و [n] و [n] و [n] , حينئذ:

f. ([
$$\sigma$$
],[μ]) = f.([σ , μ])
= [fo(σ , μ)]
= [(fo σ).(fo μ)]
= f.([σ]).f.([μ])

إذن 1 تشاكل.

(ii) و (iii): البرهان في هذه الحالة مباشر من تعريف .f. □

يترتب على النظرية السابقة أن التكافؤ التبولوجي يؤدي إلى تشاكل تقابلي بين الزمر الأساسية. الآن نسعى لأن نبين أن كل تكافؤ هموتوبي f يؤدي إلى تشاكل تقابلي f، وهذا ما يقودنا لبحث مدى تبعية الزمرة الأساسية على نقطة القاعدة x.

تعریصف. لیکن x فضاء تبولوجیا، و α ماراً فی x من x_0 ایل x_0 . نعرف: $\alpha_0: \pi_1(X,x_0) \longrightarrow \pi_1(X,x_0)$ نعرف: $\alpha_0: \pi_1(X,x_0) \longrightarrow \pi_1(X,x_0)$

$$\alpha$$
. ([σ]) = [α ···. α .]

 $\forall v \in (\mathbf{x}, \mathbf{x})$

رید ازدا کان α مساراً فی الفضاء X من x_1 الح اید، حینئیذ یکون α نظریت. ازدا کان α تشاکلاً تقابلیاً. α تشاکلاً تقابلیاً. α تشاکلاً تقابلیاً.

البرهان. ∀ [10] و [4] € (x,x) ، TT :

$$\alpha \cdot (\sigma) \cdot (\mu) = \alpha \cdot (\sigma \cdot \mu)$$

$$= [\alpha^{-1}] \cdot [\sigma] \cdot [\mu] \cdot [\alpha]$$

$$= ([\alpha^{-1}] [\sigma] \cdot [\alpha]) ([\alpha^{-1}] [\mu] \cdot [\alpha])$$

$$= \alpha \cdot ([\sigma]) \cdot \alpha \cdot ([\mu])$$

ا ذن α تشاكل.

، (α^{-1}). و α , α ,

متشاكلة π , (X,x_0) استنتاج: إذا كان X فضاء تبولوجيا متصلاً بالمارات ، حينئذ فإن (X,x_0) , π متشاكلة تقابلياً مع (X,x_0) , π , (X,x_0) , π , (X,x_1) مع تقابلياً مع (X,x_0) , π , (X,x_0) .

 $\alpha:I \longrightarrow Y$ و $X \longrightarrow X$ نظرية. ليكن $X \longrightarrow Y$ من خلال هموتوبيا F. لتكن X_0 نقطة في X_1 و $X_2 \longrightarrow Y$ نظرية. ليكن X_1 نظرية . $X_2 \longrightarrow Y$ من خلال هموتوبيا F. لتكن X_1 نقطة في X_2 و X_3 المسار: X_1 نظرية . X_2 نقطة في X_3 و X_3 المسار: X_4 نظرية . X_3 نقطة في X_4 و X_4 نظرية . X_3 نقطة في X_4 و X_4 نظرية . X_4

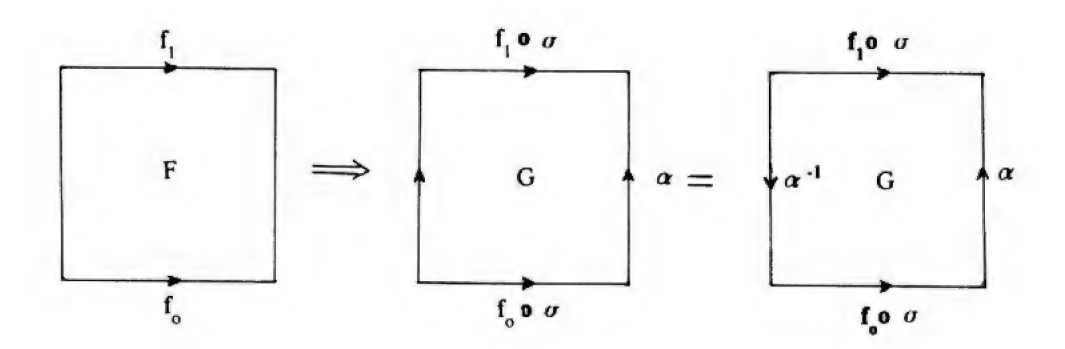
$$\frac{\pi_{1}(X,x_{o})}{f_{1}} \underbrace{\frac{\pi_{1}(Y,f_{o}(x_{o}))}{\alpha_{1}}}_{f_{1}(Y,f_{1}(x_{o}))}$$

البرهان. إذا كان [$m_1(X,x_0)$ وشمة هموتوبيا $G:I\times I \longrightarrow Y$

من 100 إلى 1,00 معرفة على النحو التالي:

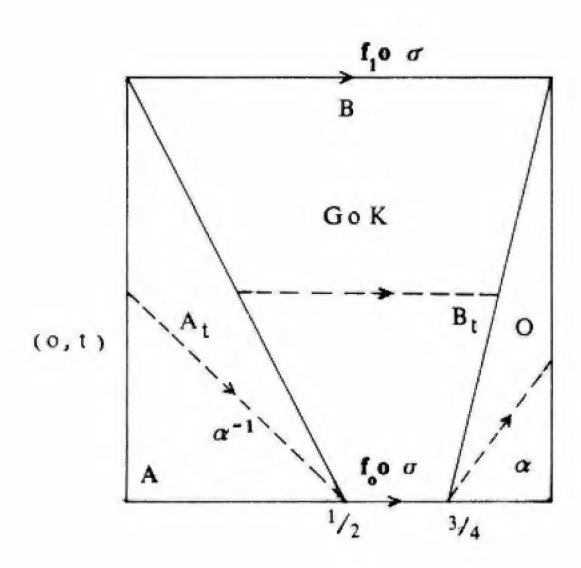
 $.I \times I \ni (s,t) \forall ,G(s,t) = F(\sigma(s),t)$

. I \ni t \forall ,G (1,t) = α (t) و G (0,t)= α (t) نلاحظ أن (G (0,t)= α



الشكل (١٠١٠) الهموتوبيا G

الآن ننشيء هموتوبيا نسبية H من $(f_0 o n) . \alpha)$). α إلى $f_1 o n$ بتقسيم α إلى مثلثين ورباعي ، وتعريف α على كل واحد منها على حدة كها هو موضح في الشكل α . α .



الشكل (٩,١١) الهموتوبيا H

فعلى جزء المستقيم ، A من (٥,٠) إلى (٥,٠) إلى (١,٠) في المثلث A ، نعرف H بأنه تركيب التكافؤ التبولوجي الطبيعي A_i في المثلث A ، نعرف H بأنه تركيب التكافؤ التبولوجي الطبيعي A_i في H هو A_i في المثلث B ، ا

 π_1 (X,x, π_1) π_1 (X,x, π_2) π_1 (X,x, π_3) π_1 (X,x, π_4) π_2 (X,x, π_3) π_4 (X,x, π_4) π_4 (X,x,

$$f_{\bullet}: \pi_{1}(X, x_{0}) \longrightarrow \pi_{1}(Y, f(x_{0}))$$

تشاكل تقابلي ، ∀ « x € X.

البرهان: ليكن X--Y: ومعكوساً هموتوبيا ل f. لنعتبر حالتين:

الحالة الأولى: $\mathbf{x}_0 = g(\mathbf{y}_0)$ لنقطة ما \mathbf{y}_0 الحالة الأولى: $\mathbf{x}_0 = g(\mathbf{y}_0)$ لنظريات ١٠ و ١٠ و ٩,١٧ و أن التركيب:

$$\pi_1 (X, x_0) \xrightarrow{f_1} \pi_1 (Y, f(x_0)) \xrightarrow{g_1} \pi_1 (X, g(f(x_0)))$$

تشاكل تقابلي مما يترتب عليه أن . أحادي . بنفس الحجة ، فإن التركيب:

$$\pi_1 (Y, y_0) \xrightarrow{g_1} \pi_1 (X, x_0) \xrightarrow{f_2} \pi_1 (Y, f(x_0))$$

تشاكل تقابلي ومن ثم، فإن f. راسم غامر. إذن f. تشاكل تقابلي.

الحالة الثانية: $x_0 = x_1 = x_2 = x_3 = x_1 = x_3 = x_1$ ومساراً α من α إلى α إذن يكون لدينا الشكل الإبدالي التالي:

$$\pi_{1} (X,x_{0}) \xrightarrow{f_{1}} \pi_{1} (Y,f(x_{0}))$$

$$\alpha \downarrow \qquad \qquad \downarrow (fo \alpha),$$

$$\pi_{1} (X,x_{1}) \xrightarrow{f_{1}} \pi_{1} (Y,f(x_{1}))$$

استناداً على نظرية ٩,١٥ ، فإن كلا من . ه و .(fo a) تشاكل تقابلي واستناداً على الحالة الأولى، من هذا البرهان، فإن:

$$f_*: \pi_1(X,x_1) \longrightarrow \pi_1(Y,f(x_1))$$

تشاكل تقابلي. من ثم، فإن:

$$f_*: \pi_1(X,x_0) \longrightarrow \pi_1(Y,f(x_0))$$

تشاكل تقابلي أيضاً. 🗆

نحتم هذا الجزء ببحث العلاقة بين الزمر الأساسية لفضاء الجداء، والفضاءات التي أنسى، مها ختم هذا الجزء ببحث العلاقة بين الزمر الأساسية لفضاء الجداء، والفضاءات التي أنسى، مها p_1 , p_2 , p_3 و p_4) و p_5 و p_5 الاسفاطين الطبيعيين من فضاء الجداء p_5 كان لدينا فضاء التوالي، حينئذ فإن الراسم:

$$\phi$$
: π (X × Y, (x_o,y_o)) $\longrightarrow \pi$ (X,x_o) × π (Y,y_o)

 $\mathbf{x} \ni \mathbf{x}_{o} \quad \forall \quad \pi_{1}(\mathbf{X} \times \mathbf{Y}, (\mathbf{x}_{o}, \mathbf{y}_{o})) \ni [\sigma] \quad \forall \quad \phi ([\sigma]) = (\mathbf{p}_{1}, ([\sigma]), \mathbf{p}_{2}, ([\sigma]))$ حيث $\mathbf{Y} \ni \mathbf{y}_{o} \quad \forall \quad \mathbf{y}$

يكون تشاكلاً تقابلياً ،

البرهان: من الجلي أن ♦ تشاكل. من ناحية أخرى، فإن الراسم: الزمرة الأساسية

 $\psi : \pi_1 (X, x_o) \times \pi_1 (Y, y_o) \longrightarrow \pi_1 (X \times Y, (x_o, y_o))$

السذي يرسل ([τ] و [μ]) إلى فصل التكافؤ الذي تمثله العروة (μ) عند ا

من ثم، فإن ♦ تشاكل تقابلي. □

٤. الزمرة الأساسية لـ S.

أ. حساب (S1,1) به. أ

كما نعلم، فإن $S^1=S^1=S^1$, $S^1\geq 0$ ومرة بالنسبة لعملية الضرب المعتادة للأعداد المركبة. على ذلك، فالراسم:

P : R _ S1

R ≯ r ∀ ,p (r) = e¹² تست

ليس راساً مستمراً فحسب، بل هو أيضاً تشاكل زمر (بالنسبة لعملية الجمع المعتادة على R)، وKer p = Z.

الآن إذا قصرنا p على $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ فيكون لدينا تكافؤ تبولوجي:

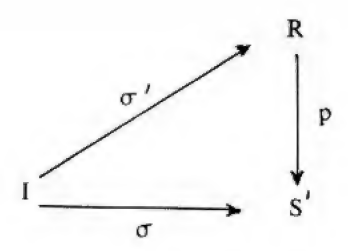
 $p: (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \longrightarrow S^{1} - \{-1\}^{2}$

ومعكوسه (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 على النَّعو التالي: a : S¹ - {-1} - (- 1 - 1) على النَّعو التالي:

 $(z) \mathbf{a} = \frac{1}{2\pi} \times (\log z) (\log z \mathbf{a} \cdot (\pi,\pi)).$

باستخدام خواص الفضاءين R و S ، والراسم p ، سوف نبين أن (S ، 1) و Z متشاكلتان تقابلياً .

عند z=1 عند S^1 نظریة (نظریة المسار الغطائي الفرید) الفرید (۱) لیکن σ مساراً في S^1 یبدأ عند z=1 عند z=



The unique covering path theorem (1)

البرهان: يترتب على تراص الفضاء 1 أن $s: I \to S^1$ مستمر بانتظام (استنتاج $s: I \to S^1$). من ثم ، والبرهان: يترتب على تراص الفضاء 1 أن $s: I \to S^1$ و $s: I \to I$ و $s: I \to I$ فحينئذ فليكن $s: I \to I$ و $s: I \to I$ و $s: I \to I$ فحينئذ $s: I \to I$ و $s: I \to I$ و $s: I \to I$ فحينئذ $s: I \to I$ و $s: I \to I$ و $s: I \to I$ فحينئذ $s: I \to I$ و $s: I \to I$ و $s: I \to I$ فحينئذ

 $\sigma(t) = z_1/z_2 \cdot z_1/z_2 \cdot ... z_{k-1}/z_k$

من ثم، فإننا نعرف I → R على النحو التالي:

 $\sigma'(t) = \mathbf{a} (z_0/z_1) + \mathbf{a} (z_1/z_2) + ... + \mathbf{a} (z_{k-1}/z_k)$

. $\sigma'(0)=0$ و po $\sigma'=\sigma$ و , po $\sigma'=\sigma$ من الواضح أن σ

لنفرض الآن أن σ'' مسار آخر في R يبتدىء عند 0، ويغطي σ'' أذن الفرض الآن أن σ'' مسار آخر في R يبتدىء عند 0، ويغطي σ'' أن σ'' الحذاء الخرب القرب 1 لا σ'' الحذاء الخرب ال

رنظرية الهوموتوبيا الغطائية الفريدة (١) ليكن σ_1 نظرية (نظرية الهوموتوبيا الغطائية الفريدة (١) ليكن σ_1 نظرية (١) ليكن σ_1 المار الغطائي الفريد لي محيث أن σ_2 (٥) = σ_3 (٥) = σ_4 المار الغطائي الفريد لي محيث أن σ_1 نيكن σ_2 نيكن أن σ_3 نسبية فريدة σ_3 نظرية الموتوبيا نسبية فريدة σ_4 نظرية σ_4 نظرية الموتوبيا نسبية فريدة σ_4 نظرية σ_4 نظرية أن σ_4 نظرية أن σ_4 نظرية الموتوبيا نسبية فريدة المحتوبيا نسبية أن σ_4 نظرية أن σ_4 نظرية المحتوبيا نسبية أن σ_4 نظرية المحتوبية المحتوبيا نسبية أن σ_4 نظرية المحتوبية المحتوبيا نسبية أن σ_4 نظرية المحتوبيا نسبية أن σ_4 نظرية المحتوبية المحتو

بصفة خاصة، إذا كانت σ_1 و σ_2 عروتين في S^1 فحينئذ يكون (1) = σ_1 (1) عدداً صحيحاً (يسمى درجة $\sigma_1^{(1)}$).

The unique covering homotopy theorem (1)

The degree of (Y)

البرهان: إذا استبدلنا $I \times I \times I$ ، و σ ب $I \times I$ في برهان النظرية السابقة، فإنه يتسنى لنا إنشاء $I \times I$ بنفس طريقة إنشاء σ ، وإثبات أنه راسم فريد.

تعريف: يعرف الراسم:

 $deg: \pi_1(S^1,1) \longrightarrow Z$

على النحو التالي: إذا كان [σ] و (١, اع) م مينئذ فإن: ([σ]) deg = درجة و .

٩, ٢٢ نظرية: الراسم Z → (S1, 1) → E تشاكل تقابلي.

البرهان

الفريدين، σ' , μ' : $I \rightarrow R$ ليكن π_1 (S^1 , $I \ni [\mu]$) $[\sigma]$ المارين الفريدين، π_1 (S^1 , $I \ni [\pi]$) $[\sigma]$ المارين الفريدين، π_1 ($I \ni [\pi]$) $[\sigma]$ المارين الفريدين، π_1 ($I \ni [\pi]$) $[\sigma]$ المارين الفريدين، الفريدين، π_1 ($I \ni [\pi]$) $[\sigma]$ المارين الفريدين، المارين، الفريدين، المارين، الم

ان المار الفريد الذي يبدأ عند $Po(\sigma', \mu^*) = \sigma$ و $Po(\sigma', \mu^*) =$

$deg([\sigma], [\mu]) = deg([\sigma]) + deg([\mu])$

 σ_0 العروة σ_0 العروة σ_0 (s) = σ_0 العروة العروة و آن , σ_0 العروة (iii) و العروة العروة العروة و العروة (iii) و العروة العروة العروة العروة العروة العروة (iii) و العروة العروة العروة العروة العروة العروة العروة العروة و العروة العروة العروة العروة و العروة و

استناداً على (i) ، فإن deg ([σ_0] , deg ([σ_0] استناداً على (i) ، فإن اسم غامر .

يترتب على (i) و (ii) و (iii) أن deg تشاكل تقابلي. □

كنا قد ألمحنا في الجزء الثاني من هذا الباب لزمر الهموتوبيا (\mathbf{x}, \mathbf{x}_0) \mathbf{m} . ثما يجدر ذكره، أنه بالامكان تعميم الأفكار المتقدمة، وإنشاء تشاكل تقابلي:

$$deg: \pi_n(S^n,1) \rightarrow Z$$

(أنظر [7], [8], [15].)

من جهة أخرى، فإن نظريتي المسار الغطائي الفريد، والهوموتوبيا الغطائية صحيحتان لأي فضاء غطائي (١٠) p:E-X (أنظر [6]).

(ب) حاب 1, ™ (S",1 باء (ب)

سوف نبين، فيا يلي، أن الزمرة الأساسية ل n ·S ª ك ، هي الزمرة التافهة.

تعریف: یقال إن الفضاء التبولوجي X متصل ببساطة $(^{(7)}$ إذا كان X متصلا بالمسارات، وكانت $\pi_1(X,x_0)$ الزمرة التافهة، $\forall x_0 \forall x_0 \forall x_0$

V = U فضاء تبولوجیاً، وکان له غطاء مفتوح $\{U,V\}$ بحیث أن کلا من U و V متصل بساطة، و $U \cap V$ متصل بالسارات، حینئذ یکون X متصلا ببساطة.

 $\pi_1(X,x_0)$ أن X متصل بالمارات، ولذا فيكفي أن نثبت أن (X,x_0) (X,x_0) البرهان: يترتب على نظرية (X,x_0) أن (X,x_0) مي الزمرة التافهة، لنقطة ما (X,x_0) أن (X,x_0) لنفرض أن (X,x_0) (X,x_0) استناداً على تمييد الغطاء للبيق، فإنه يوجد تجزيء للفترة (X,x_0)

$$0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = 1$$

بحيث أن:

 $0.1 \le i \le n, V$ أو $0 ([t_{i-1}, t_i])$ (i) عتواة في ا

 $0 \le i \le n-1$ غير محتواة في 0 أو V لأي $i \not\mapsto \sigma([t_{i-1},t_{i+1}])$ (ii) غير محتواة في 0

نعرف الآن المسار ، و في x بأنه التركيب:

 $I \xrightarrow{k} [t_{i-1}, t_i] \xrightarrow{\sigma} X$

Covering space (1)

Simply connected (r)

حيث k التكافؤ الطبيعي. باتباع طريقة برهان نظرية ٩,١٢ ، فبالامكان أن يُبيَّن أن:

 $\sigma \sim \sigma_1 \cdot \sigma_2 \dots \sigma_n$

غضي الآن لاختيار مسار $1 - 1 \le i \le n - 1$ بعد أ في $\sigma(t_i)$ في يبدأ في $a(t_i) = \mu_i$: $a_i = 1 - 1$ نعرف، بعد ئذ، العرى التالية:

 $\gamma_1 = \sigma_1, \mu_1$ $\gamma_2 = \mu_1^{-1}, \sigma_2, \mu_2$

*

 $\gamma_n = \mu_{n-1}^{-1} \cdot \sigma_n$

استناداً على نظرية ١,١٢ ، فإن:

 $[\sigma] = [\gamma_1] . [\gamma_2] [\gamma_n]$

في ضوء (i)، فإن γ_i عروة في فضاء متصل ببساطة ، $i \leq i \leq n$ ومن ثم ، فإن $i \leq n$ أي أن $i \leq n$ هي الزمرة التافهة . $i \leq n$

بساطة. $s_n : S_n : n$ استنتاج: $s_n : S_n$ فضاء متصل بساطة.

البرهان: لتكن (1, 0,...,0) = a = 0 . لتكن a = 0 - a = 0 و a = 0 . حينئذ فإن البرهان: لتكن (1, 0,...,0) = a = 0 . لتكن a = 0 . a = 0

- (i) جدير بنا الإشارة إلى أن نظرية ٩,٢٣ حالة خاصة جداً من نظرية سايفرت فان كامبن^(١) الشهيرة (٣١ ٢٩٣١م)، والتي تعد من الأدوات الهامة في حساب الزمرة الأساسية (أنظر [١١]).
- (ii) لقد ثبت أن كل سطح متراص ومتصل ببساطة مكافىء تبولوجيا للكرة 22 ([١١])، والسطح هو الفضاء الهاوسدورف الذي يتمتع محلياً بنفس خواص الفضاء الاقليدي R2. وانطلاقاً من هذه النقطة، وضع بوانكاريه عام ١٩٠٤ التخمين (٢) الشهير التالي، والذي ما يزال مستعصياً على الحل:

Seifert-Van-Kampen (1)

Conjecture (7)

إذا كان M فضاء هاوسدورف بحيث أن لكل نقطة في M جواراً مفتوحاً مكافئاً تبولوجيا لـ R³، وإذا كان M متراصاً ومتصلا ببساطة، حينئذ فإن M فكافىء تبولوجياً للكرة S³.

من الواضح أن هذا التخمين مرتبط بمسألة تصنيف الفضاءات التي تتمتع محلياً بنفس خواص الفضاء الاقليدي R³، والتي هي الأخرى مسألة مفتوحة.

ه. تطبيقات:

أولا: نبرهن نظرية النقطة الثابتة لبراور في البعد 2 عبر النظرية التالية:

9, 70 نظرية: ليس بالإمكان تمديد راسم المتطابقة: اd : S1- S1 لراسم مستمر على D2.

البرهان: لنفرض جدلا وجود راسم مستمر:

 $r: D^2 \rightarrow S^1$

يكون ممدداً لراسم المتطابقة id_{s1}. ليكن:

 $j: S^1 \longrightarrow D^2$

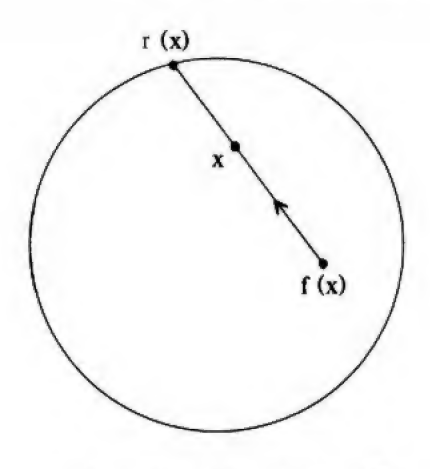
راسم التضمين. حينئذ فإن roj = id_{s1} . استناداً على نظرية ٩,١٤ ، فإن التركيب:

$$\pi_1$$
 (S¹,1) $\xrightarrow{j_*}$ π_1 (D²,1) $\xrightarrow{r_*}$ π_1 (S¹,1)

يساوي راسم المتطابقة لـ $(S^1,1) = \pi_1$ ، مما يترتب عليه أن $(C^1,1) = T$ لكن T_1 (T_1) هـ أن T_2 التناقض، نستنتج أن T_3 غير قابل للتمديد على T_4 T_3 T_4 T_4 T_5 التناقض، نستنتج أن T_3 غير قابل للتمديد على T_4 T_5 T_5 T_5 T_6 T_6

٩,٢٦ نظرية. (نظرية النقطة الثابتة لبراور في البعد 2).

إذا كان $f: D^2 \rightarrow D^2$ راسماً مستمراً ، فإن له نقطة ثابتة .



الشكل ٩٠١٢ : إثبات نظرية براور

البرهان: نفترض جدلا أنه لا توجد نقطة ثابتة لا $r: D^2 o S^1$

على النحو التالي: إذا كانت $x \in D^2$ ، فنعرف $x \in S^1$ و $x \in S^1$ بنها تقاطع $x \in S^1$ مع امتداد جزء المستقيم الذي يم بالنقطتين $x \in S^1$ و $x \in S^1$ هن أنظر الشكل $x \in S^1$ من ثم ، يكون لدينا ممدد مستمر لراسم المتطابقة $x \in S^1$ هم يتناقض مع النظرية السابقة. إذن ثمة نقطة ثابتة $x \in S^1$ هم يتناقض مع النظرية السابقة. إذن ثمة نقطة ثابتة $x \in S^1$ هم يتناقض مع النظرية السابقة.

ثانياً: نهدف لبرهان نظرية بورسك - الم في البعد 2.

لنلاحظ في البداية ، أنه نظراً إلى أن الزمرة الأساسية لا S^1 زمرة دورية لا نهائية ، فكل تشاكل $X: \pi_1(S^1, 1) \to \pi_1(S^1, x_0)$

(۱) التشاكل التافه: وفي هذه الحالة، تكون $[x_0] = [x_0] = X$ حيث $[\sigma_0]$ هو العنصر المولد $\pi_0(S^1,1)$,

أو (ii) يكون أحادياً: وفي هذه الحالة، تكون [x₀] ≠ (x₀] . χ([σ

فيا يلي، ليكن ا u:S - S الراسم z ∀ ,u (z) = z² الراسم

۹, ۲۷ تمهید:

- رأ) (۱, $\pi_{i}(S^{1},1) \rightarrow \pi_{i}(S^{1},1)$ تشاكل آحادى. $\pi_{i}(S^{1},1)$
- وب) إذا كان $S^1 I I$ مساراً بحيث أن (۱) $\tau I = 0$ فحينئذ تكون العروة u و u مكافئة للعروة الثابتة.

البرهان:

- $u. ([\sigma_0])$ العروة $u. ([\sigma_0])$ العروة $u. ([\sigma_0])$ العروة $u. ([\sigma_0])$ العروة $u. ([\sigma_0])$ التكافؤ الذي تمثله العروة $u. ([\sigma_0])$ التكافؤ الذي التكافؤ الذي التكافؤ الذي التكافؤ الذي التكافؤ الذي العروة $u. ([\sigma_0])$ العروة $u. ([\sigma_0])$ العروق $u. ([\sigma_0])$ العروق $u. ([\sigma_0])$ العروق $u. ([\sigma_0])$ العروق والذي العروق والتكافؤ الذي العروق والتكافؤ العروق والتكافؤ العروق والعروق والعرو
- (ب) يمكننا، بالتناظر، أن نفترض أن (٥) $\tau = 1$ (١ و (١) $\tau = 1 \epsilon$ المار $\tau': I \to R$. ليكن $\tau': I \to R$ المار الوحيد الذي يبدأ عند 0 ويغطى τ . بما أن $\tau = 1$ (١) τ ، إذن (١) $\tau \neq 0$. الآن، \forall τ (١ فإن:

$$u \circ \tau (s) = (\tau (s))^2$$

$= p(2.\tau'(s))$

حيث p:R→S¹ الراسم الغطائي. من ثم، فإن 2 ⁄ 2 هو المسار الوحيد الذي يبدأ عند 0 ويغطي uor. إذن درجة uo r لا تساوي 0، مما يترتب عليه أن uor غير مكافئة للعروة الثابتة. تعریف. إذا کان لدینا راسم $S^m \longrightarrow S^m \longrightarrow S^m$ به $N \ni m$,n , $f : S^m \longrightarrow S^m \longrightarrow S^m$ شریطة أن $S^n \ni x \ \forall f (-x) = -f(x)$ تکون $S^n \ni x \ \forall f (-x) = -f(x)$

الراسم القطري إذن هو الذي يرسل كل نهايتي قطر في Sn إلى نهايتي قطر في Sm.

البرهان. نعرف $S = S^1 \longrightarrow S^1$ بأنه الراسم الذي يرسل $S \in S^1$ و $S^1 \longrightarrow S^1$ العدد الوحيد الذي يستوفي الشرط: $S^1 = S^1$ و $S^1 = S^1$ من ثم، نعرف $S^1 \longrightarrow S^1 \longrightarrow S^1$ على النحو التالي: الذي يستوفي الشرط: $S^1 \ni z \not = S^1$ من الجلي، أن $S^1 \ni z \not = S^1$ مستمر على $S^1 \ni z \not = S^1$ بأن $S^1 \ni z \not = S^1$ مستمر على أن $S^1 \ni z \not = S^1$ بأن $S^1 \ni z \not = S^1$ وعلى تعريف $S^1 \ni S^1 \ni S^1$ مستمر أيضاً عند $S^1 \ni S^1 \ni S^1$ الآن قطري، فيترتب على ذلك، وعلى تعريف $S^1 \ni S^1 \ni S^1$ مستمر أيضاً عند $S^1 \ni S^1 \ni S^1$ المنصر المُولِّد لـ $S^1 \ni S^1 \ni S^1$ إلى فصل التكافؤ الذي تمثله العروة $S^1 \mapsto S^1 \ni S^1$ فنجد أنه يرسل $S^1 \ni S^1 \mapsto S^1$ العنصر المُولِّد لـ $S^1 \ni S^1 \mapsto S^1$ التكافؤ الذي تمثله العروة $S^1 \mapsto S^1 \mapsto S^1$

. I
$$\ni s \, \forall \, , \, \delta \, (s) = (f \, (e^{i \pi \, s}))^2 = \, u \, (f \, (e^{i \pi \, s}))$$

نظراً لقطرية £، واستناداً على تمهيد ٩,٢٧ (ب)، فإن [٦] لا تساوي [(١) آ]، ومن ثم، فإن آراسم آحادي. في ضوء الشكل الإبدالي:

$$S^{1} \xrightarrow{f} S^{1}$$

$$\downarrow u \qquad \qquad \downarrow u \qquad \qquad \downarrow$$

و تهيد ٩, ٢٧ (أ)، فإن ((١) (S^1,f (S^1,f (S^1,f (S^1,f)، فإن (أ)، فإن (S^1,f (S^1,f (S^1,f)

٩,٢٩ استنتاج. لا يوجد راسم قطري مستمر من S² إلى S¹.

البرهان. لنفرض جدلاً أن هنالك راسم قطري مستمر $S^1 \to S^2$ ليكن $S^2 \to S^1$ راسم التضمين إذن $S^1 \to S^2 \to S^1$ راسم قطري مستمر ، مما يترتب عليه أن التركيب:

$$\pi_{1}(S^{1},1) \xrightarrow{j} \pi_{1}(S^{2},1) \xrightarrow{f} \pi_{1}(S^{1},f(1))$$

تشاكل آحادي (نظرية ٩,٢٨). بيد أن الزمرة (S^1 , الله غير تافهة، و(S^2 , π هي الزمرة التافهة. إذن افتراضنا وجود راسم قطري مستمر من S^2 إلى S^1 يؤدي إلى تناقض، ولذا فإنه لا يوجد. \Box

Antipodal mapping (1)

واسماً مستمراً، فهنالك $f: S^2 \longrightarrow R^2$ نظرية بورسك – الم في البعد 2). إذا كان $f: S^2 \longrightarrow R^2$ راسماً مستمراً، فهنالك $f: S^2 \longrightarrow R^2$ بنث أن $f: S^2 \longrightarrow R^2$ بنث أن $f: S^2 \longrightarrow R^2$ بنث أن $f: S^2 \longrightarrow R^2$

البرهان. لنفرض جدلاً أنه لا توجد $S^2 \ni x$ بحيث أن f(x) = f(-x) من ثم، فإن: $g: S^2 \longrightarrow S^1$ $S^2 \ni x \ \forall \ , g(x) = \frac{1}{|f(x) - f(-x)|} (f(x) - f(-x))$

راسم قطري مستمر، مما يتناقض مع الاستنتاج السابق. إذن ثمة $x \in S^2$ بحيث أن (x) = f(x) = f(x). -1 من التطبيقات الهامة أيضاً لمفهوم الدرجة، برهان النظرية الأساسية في الجبر: إذا كانت p(z) كثيرة حدود غير ثابتة في حقل الأعداد المركبة c0، حينئذ يكون له c1) جذر واحد على الأقل (انظر [16] ص 70).

وجدير بالذكر أنه تتوفر لهذه النظرية براهين جبرية، وتستنتج أيضاً من نظرية ليوفيل^(١) في التحليل المركب.

Liouville (1)

تمارين (٩)

الجزء الأول

١ - بين أن الفضاءين X و Y متكافئان هموتوبيا في كل مما يأتي:

 $S^1 = Y = 1$ ll ll ll ll X = X

 $S^{n-1} = Y , \mathbb{R}^n - \{0\} = X (\psi)$

(جـ) X = المخروط، وY = {0}

- ٢ ليكن X فضاء منتهياً وهاوسدورف. بين أن X قابل للانكهاش إذا وإذا فقط كان X فضاء النقطة الواحدة.
 - X فضاء تبولوجیا، وY فضاء تبولوجیا قابلاً للانکهاش. بین أنه إذا کان:

 $f_0, f_1: X \longrightarrow Y$

راسمین مستمرین، فحینئذ یکون f مکافئاً هموتوبیا ل. f.

الجزء الثاني.

- $\sigma_0 \simeq \sigma_1$ نأن σ_0 (0) = σ_1 (0) نأن σ_0 مسارین محیث أن σ_0 (0) = σ_1 نفطاء تبولوجیا ، و σ_0 نان σ_0 مسارین محیث أن σ_0
- $F: I \times I \longrightarrow X$ و مسارین فی X مسارین فی Y مستمراً بحیث أن X فضاء تبولوجیا و X و X مسارین فی X و X د X د X و X د X و X د X د X و X د X د X و X د

.1
$$\ni$$
 t \forall , β (t) = F (1,t), α (t) = F (0,t)

 $\sigma_1 \sim \alpha^{-1} \sigma_0 . \beta$ بين أن

 $Y = \{f_0, f_1 : (I^n, \partial I^n) : (X, x_0) \}$ من X_0 نقطة في X. إذا كان X_0 (X, x_0) بالنسبة لـ X_0 الله هموتوبيا X_0 مكافىء هموتوبيا لـ X_0 بالنسبة لـ X_0 إذا كانت هنالك هموتوبيا X_0 من X_0 إلى X_0 بالنسبة لـ X_0 أن:

 $\mathbf{F} \left(\partial \mathbf{I}^{\mathbf{n}} \times \mathbf{I} \right) = \left\{ \mathbf{x}_{0} \right\}$

بين أن علاقة الهموتوبيا بالنسبة لـ ΘIn، علاقة تكافؤ على مجموعة الرواسم المستمرة:

 $f: (I^n, \partial I^n) \longrightarrow (X, x_0)$

الجزء الثالث

X - 1 ليكن X فضاء تبولوجيا. Y فضاء تبولوجي X، لتكن X عموعة فصول الهموتوبيا للرواسم X المتمرة من X إلى X بين أنه إذا كان X X المتمرة من X إلى X بين أنه إذا كان X X المتمرة من X إلى راسم:

 $f_*: [W,X] \longrightarrow [W,Y]$

بحيث إذا كان f تكافؤا هموتوبيا، حينئذ يكون f. تقابلاً.

 S^{1} الموتوبيا للرواسم المستمرة من X إلى S^{1} الموتوبيا الذي يمثله الراسم:

 $h: X \longrightarrow S^1$

 $X \ni x \forall h(x) = f(x)g(x)$

(تحقق أولاً من أن العملية الثنائية معرفة تعريفاً سلماً).

الإشارة إلى التمرين السابق، بين أنه إذا كان X وY فضاءين متكافئين هموتوبيا، فحينئذ تكون Y الله وY متشاكلتين تقابلياً.

١١ – أوجد الزمرة الأساسية لـ (i) المخروط (ii) مكعب هلبرت.

الجزء الرابع.

١٢ - أوجد الزمرة الأساسية لكل من الفضاءات التالية:

 $R^2 - \{0\}$ (i)

n) S¹ ×...× S¹ (ii)

(iii) الفضاء الاسقاطي P1.

١٣ - صنف الفضاءات التي تمثلها الأشكال التالية حسب النوع الهموتوبي:

A B B D D E D F

12 - باستخدام المسألة ١ (ب)، برهن أن R غير مكافىء تبولوجيا لـ R n ,R² .

الجزء الخامس.

ان آو توجد $S^2 \times x \longrightarrow S^2$ أن آو توجد $f: S^2 \longrightarrow S^2 \longrightarrow S^2$ أن آو توجد $f: S^2 \longrightarrow S^2 \longrightarrow S^2$ أن آو توجد $f: S^2 \longrightarrow S^2 \longrightarrow S^2$ أن آو توجد $f: S^2 \longrightarrow S^2 \longrightarrow S^2$

. R2 ف S2 برهن أنه ليس بالإمكان طمر S2 في R2



تمارين مطولة

تمارين (١)

حل تمرين ٣

نعتبر الدالة: f(x) = 0 إذا كانت f(x) = 1 و f(x) = 0 دالة قابلة للمكاملة على f(x) = 0 وإذا كانت f(x) = 0 على f(x) = 0 وإذا كانت f(x) = 0 على f(x) = 0 الدالة: f(x) = 0

$$d(f, \theta) = \zeta_0^1 | f - \theta | = 0$$

مع أن f ≠ f . إذن d ليس متركا على X.

حل تمرين ٤

(i) لتكن a و x نقطتين في R² عندئذ

$$| f(x) - f(a) | = | x_1 + x_2 - (a_1 + a_2) |$$

 $\leq | x_1 - a_1 | + | x_2 - a_2 |$
 $\leq d(x, a) + d(x, a)$

حيث a المترك المعتاد على R^2 . من ثم، إذا أعطينا a > 0 فبإمكاننا أن نختار $a = \frac{\xi}{2}$ ليتحقق شرط الاستمرار عند a.

(ii) إذا كانت a و R² € x فإن

$$| f(x) - f(a) | = | x_1 \cdot x_2 - a_1 \cdot a_2 |$$

$$= | x_1 \cdot (x_2 - a_2) + a_2 \cdot (x_1 - a_1) |$$

$$\leq | x_1 | \cdot | x_2 - a_2 | + | a_2 | \cdot | x_1 - a_1 |$$

$$\leq (| x_1 | + | a_2 |) \cdot d(x, a)$$

الآن إذا كانت (1>d(x, a) فيترتب على ذلك أن $|x_1-a_1| < 1$ ومن ثم فإن $|x_1| < 1$ والآن إذا كانت (1+d(x, a) والآن إذا كانت (1+d(x, a) والآن إذا كانت (1+d(x, a) والآن) الآن إذا كانت (1+d(x) الآن) الآن إذا كانت (1+d(x) الآن) الآن إذا كانت (1+d(x) الآن) الآن) الآن إذا كانت (1+d(x) الآن) الآن) الآن إذا كانت (1+d(x) الآن) الآن (1+d(x)

إذن إذا كانت لدينا $\xi > 0$ ، فباختيار $\delta = 1$ أصغر العددين $1 = \frac{\xi}{1 + |a_1| + |a_2|}$ ، يتحقق شرط الاستمرار عند a.

A النفرض أن n > 1 وأن (*) صحيحة في $M_{n-1}(R)$ إذا كان $M_{n-1}(R)$ إذا كان $M_n(R)$ إذا كان $M_n(R)$ و $M_n(R)$ فإن

$$\det (A + H) = (\mathbf{a}_{11} + \mathbf{h}_{11}) \cdot \mathbf{C}_{11} - (\mathbf{a}_{12} + \mathbf{h}_{12}) \cdot \mathbf{C}_{12} + \dots + (-)^{n+1} (\mathbf{a}_{1n} + \mathbf{h}_{1n}) \cdot \mathbf{C}_{1n}$$

حيث C_{ii} (كالمعتاد) هو محدد المصفوفة الناتجة عن حذف الصف الأول والعمود i في A+H. لما افترضنا C_{ii} (C_{ii} A+H) و C_{ii} A+H و C_{ii} A_{ii} A_{ii}

$$\det (\mathbf{A} + \mathbf{H}) = (\mathbf{a}_{11} \ \mathbf{A}_{11} - \mathbf{a}_{12} \ \mathbf{A}_{12} + \dots + (-)^{n+1} \ \mathbf{a}_{1n} \cdot \mathbf{A}_{1n})$$

$$+ (\mathbf{a}_{11} \cdot \eta_1 - \mathbf{a}_{12} \cdot \eta_2 + \dots + (-)^{n+1} \ \mathbf{a}_{1n} \ \eta_n)$$

$$+ (\mathbf{h}_{11} (\mathbf{A}_{11} + \eta_1) - \dots + (-)^{n+1} \ \mathbf{h}_{1n} (\mathbf{A}_{1n} + \eta_{1n}))$$

حل تمرين ٩

- f(x) تساوي 1 أي أن: $f:R^n \longrightarrow R$ تكافؤ متري. إذن كلها كانت $f:R^n \longrightarrow R$ كانت المسافة بين f(x) و f(x) تساوي 1 أي أن:
- f أن أن آل المحافظ من المحافظ من المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ من المحا
- (ب) نثبت $x_0 = S^{n-1}$. إذا كان هنالك تكافؤ متري $R^2 \longrightarrow R^2$ ، فإنه يأخذ مجموعة النقاط في S^{n-1} الحيث تكون x_0 على مسافة x_0 من x_0 من x_0 من x_0 الحيث تكون x_0 مسافة x_0 الحيث تكون x_0 من x_0 من افتراضنا أن أن أبل من x_0 من افتراضنا أن أبل من أبل

تمارين (٢)

حل تمرين ٣

. U 31 استنادا إلى الفرضية ، فإن ϕ ϕ ولما كانت ϕ = 1° مجموعة قابلة للعد ، فإن 1 ϕ .

، U و مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي: لأنه إذا كانت V مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي: لأنه إذا كانت V مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي: لأنه إذا كانت V مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي: لأنه إذا كان V مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي: لأنه إذا كانت V مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي: لأنه إذا كان V مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي: لأنه إذا كانت V مغلقة بالنسبة للاتحاد الكيفي: لأنه إذا كان V مغلقة بالتحاد الكيفي: لأنه إذا كان V مغلقة بالتحاد الكيفي بالتحاد الكي

. $U \ni U_k$) محتواة في U_{k_0} ولذا فإنها مجموعة قابلة للعد. إذن U_k U_k) ولذا

نان: U مغلقة بالنسبة للتقاطع المنتهي: لأنه إذا كانت U_1 عنان النسبة للتقاطع المنتهي: لأنه إذا كانت U_1 عنان النسبة للتقاطع المنتهي الأنه إذا كانت إلى النسبة للتقاطع المنتهي المنتهي الأنه إذا كانت إلى النسبة للتقاطع المنتهي المنتهي المنتهي الأنه إذا كانت إلى النسبة للتقاطع المنتهي المنتهي الأنه إذا كانت إلى النسبة للتقاطع المنتهي المنتهي النسبة للتقاطع المنتهي ا

$$= \mathring{U} (I - U')$$

$$= \mathring{U} (I - U')$$

في ضوء ت I ، I و I ، فإن I تبولوجيا على I .

حل تمرین ۸

لما كان f أحاديا ، فإذا افترضنا جدلا أنه ليس تزايديا تماما أو تناقصيا تماما ، كانت هنالك واحدة على الأقل من حالتين:

- (۱) بوجد c > b > a في نطاق f (a) < f (b) > f (c) > f (c) غيث c > b > a في مذه الحالة ، f (a) < f (b) > f (c) غيث f (a) < f (c) غيث f (b) f (c) f (c) f (c) f (d) f (e) f (e) f (f) f (f) f (f) f (g) f (
- (٢) توجد a < b < c و في نطاق f بحيث f (b) < f (c) و a < b < c و b , a ، و a < b < c و ك السلوب مشابه لما تقدم، نحصل على تناقض.

إذن f تزايدية قاما أو تناقصية قاما.

من ثم، إذا كانت I فترة من R، و $I \leftarrow [0,1]$ مستمرا وآحاديا، كانت صورته فترة مغلقة. إذن لا يوجد تكافؤ تبولوجي من [0,1] إلى [0,1) أو [0,1].

حل تمرين ١٤

(أ) إذا كانت U مفتوحة في R°، و U عن م ، فينالك ع > 0 بحيث (a ; ٤) عتوى في U . من ثم ، فإن المستطيل

$$\mathbf{A_a} = \left(\mathbf{a_1} - \frac{\xi}{\sqrt{\mathbf{n}}}, \mathbf{a_1} + \frac{\xi}{\sqrt{\mathbf{n}}}\right) \times \dots \times \left(\mathbf{a_n} - \frac{\xi}{\sqrt{\mathbf{n}}}, \mathbf{a_n} + \frac{\xi}{\sqrt{\mathbf{n}}}\right)$$

عتوى في U ويحوي a . من الجلي أن UA_a=U عتوى في U

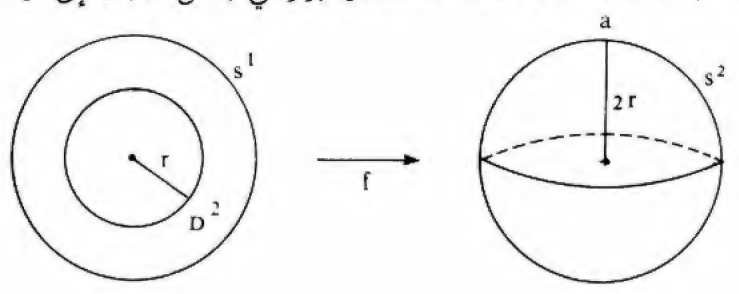
(p) لتكن (p) و (p) كي البند (p). (p) كي البند (p) كي

حل تمرین ه

 $F_{l_0}^{c} = U_{l_0}$ الآن إذا وضعنا $F_{l_0}^{c} = V_{l_0}$ الآن إذا وضعنا $(\pi F_{l_0}^{c})^{c} = V_{l_0}$ الآن إذا وضعنا $(\pi F_{l_0}^{c})^{c} = V_{l_0}$ الآن إذا وضعنا $(\pi F_{l_0}^{c})^{c} = V_{l_0}$ كانت $V_{l_0}^{c} = V_{l_0}^{c} = V_{l_0}^{c}$ كانت $V_{l_0}^{c} = V_{l_0}^{c} = V_{l_0}^{c}$

حل تمرين ١٣

لتكن a النقطة (0,0,1) في S^2 . ليكن $S^2 \longrightarrow f:D^2 \longrightarrow S^2$ معرفاً على النحو التالي: f يرسل 0 إلى a و S^2 العمودية على محور z والتي تبعد مسافة 2r من S^2 العمودية على محور z والتي تبعد مسافة 2r من S^2 النقطة a ($S^2 \longrightarrow S^2$)، بواسطة التكافؤ التبولوجي الطبيعي بين الدائرتين (انظر الشكل أدناه). من S^2 الواضح أن f راسم مستمر وغامر، وينشأ عنه تكافؤ تبولوجي f من S^2 إلى S^2 .



(i) الآن نلاحظ أن $I^2/\partial I^2 \simeq I^2/\partial I^2$. لما كان I^2 صورة مستمرة ل I فإن S^2 صورة مستمرة ل I) (ii) ومن ثم، فإن S^2 صورة مستمرة ل C. ومن ثم، فإن S^2 صورة مستمرة ل C.

تمارين محلولة

تمارين (٤)

حل تمرين ٤

ليكن X الفضاء المعتاد {0} - R2 - ليكن:

$$\{0 \le y : X \ni (x,y)\} = X_1$$

 $\{0 \ge y : X \ni (x,y)\} = X_2$

نستطيع أن نبين أن X_1 فضاء متصل كما يلي: ليكن A_r تقاطع X_1 مع الدائرة X_1 فضاء X_1 فضاء X_2 وليكن X_1 مع الجزء الموجب من محور X_2 . من الواضح أن X_1 فضاء جزئي متصل من X_2 ، وليكن X_2 فضاء جزئي متصل من X_3 فضاء جزئي متصل. نظر آ X_2 فضاء جزئي متصل. نظر آ X_2 فضاء جزئي متصل. نظر آ X_3 فهو غير متصل. X_4 أن X_1 مكافيء تبولوجيا ل X_3 أنهو غير متصل.

حل تمارين ١٤

 M_{n} (R) و $R^{n^{2}}$ بالمارات، فإن M_{n} (R) بالمارات، فإن M_{n} (R) بالمارات.

(ii) إذا كان f و B و (ر C (I) و (i))، فإن

$$\sigma(t) = (1 - t) \cdot f + t \cdot g$$

. 8 يعرف مساراً في (C (I),d₁) من f إلى s · $0 \le t \le 1$

إذن (C (1),d1) متصل بالسارات.

(iii) كما كان (C(I),d2) \longrightarrow (C(I),d3) مستمراً وغامراً، فاستناداً على البند (ii)، فإن (C(I),d3) مورة مستمرة لفضاء متصل بالمسارات، ومن ثم فإنه متصل بالمسارات.

 \mathbf{R}^n القطب الشمالي في \mathbf{S}^n أي أن (0,...,0,1) \mathbf{a} فإن $\{\mathbf{a}\}$ مكافيء تبولوجيا لا (iv) (iv) وغبر الإسقاط المجسامي). إذن $\{\mathbf{a}\}$ \mathbf{S}^n متصل بالمسارات. بنفس الطريقة، فإن $\{\mathbf{a}\}$ \mathbf{S}^n متصل بالمسارات، مما يترتب عليه أن اتحادها وهو \mathbf{S}^n متصل بالمسارات.

تمارين (ه)

حل تمرين ٤

إذا اعتبرنا A = a متممة $\{(0.0) \in (0.0)\}$ في الفضاء $X/\sim X/$ لوجدنا أنه مكافيء تبولوجيا للفترة المغلقة $X/\sim X/$ ومن ثم فهو فضاء متراص. بنفس الطريقة فإن $X/\sim X/$ فضاء جزئي متراص. لما كان $X/\sim X/$ مكافئاً تبولوجيا للفترة المفتوحة $X/\sim X/$ فإنه غير متراص.

تمارين (٦)

حل تمرين ۸

إذا كانت a نقطة قياسية في R، فهنالك متوالية (x_n) من الأعداد اللاقياسية تؤول إلى a. لما كان a و اذا كانت a نقطة قياسية في الله متوالية (x_n) من الأعداد اللاقياسية تؤول إلى a. لم الله $(f(x_n))$ تؤول إلى $(f(x_n))$

الآن نفرض أن a عدداً لا قياسياً مجيث a>0. إذا أعطينا a>0 مختار a>0 مجيث a>0 الآن نفرض أن a عدداً لا قياسياً مجيث a>0. إذا أعطينا a>0 محيث a>0 محيث a>0 الآن أن مجموعة الأعداد القياسية: a>0 محيث a>0 الشكلة من: a>0 المشكلة من:

n-2 / n-1, ..., 2 / n-1, 1 / n-1, ..., 3/4, 2/4, 1/4, 2/3, 1/3, 1/2

لما كانت A مجموعة منتهية، فإن متممتها B في (0,1) مجموعة مفتوحة في R وتحوي a. الآن، كلما كانت g = f(x) - f(x) - f(a) و g = f(x) - f(a) كلما كانت g = f(x) - f(a) كلما كانت g = f(x) كلما كانت g = f(x) من ثم، فإن g = f(x) مستمر عند g = f(x)

بطريقة مشابهة ، نستطيع أن نبين أن f مستمرة عند كل نقطة لا قياسية في R.

حل تمرین ۱۰

لنفرض أن A مجموعة لا نهائية في $N \times \{a,b\}$. إذن هنالك $n \in N$ مجيث (a,n) أو (b,n) نقطة في A. لنفرض دون مساس بالعمومية أن (a,n) $A \ni (a,n)$. يترتب على تعريف تبولوجيا الجداء أن كل جوار لا (b,n) محوي $\{a,b\} \times \{a,b\} \times \{a,b\}$ نقطة نهاية لا $\{a,b\} \times \{a,b\} \times \{a,b\} \times \{a,b\}$ يتمتع مجاصة $\{a,b\} \times \{a,b\} \times \{a,b\}$

نلاحظ الآن أن المجموعات: { n } × {a,b} × {n } بحيث لا الاحظ الآن أن المجموعات: { n } × {a,b} × متراص.

تمارين (٧)

حل تمرين ٥

إذا أخذنا أي مجموعة جزئية لا نهائية قابلة للعد من R، نجد أنها كثيفة في فضاء المتممة المنتهية R، لأنها تقاطع كل مجموعة مفتوحة U غير خالية (متممة U مجموعة منتهية). إذن R قابل للفصل.

تمارين محلولة

لنفرض أن \mathbf{B}_{1} , \mathbf{B}_{2} , \mathbf{B}_{3} , ... تشكل قاعدة مفتوحة لفضاء المتممة المنتهية \mathbf{R} . إذن \mathbf{R}_{2} , \mathbf{R}_{3} بجموعة مفتوحة لفضاء المخموعات: \mathbf{R}_{3} , قان هنالك \mathbf{R}_{3} اتحاد لبعض المجموعات: \mathbf{R}_{3} , يترتب على ذلك أن هنالك \mathbf{R}_{3} اتحاد لبعض المجموعات: \mathbf{R}_{3} , يترتب على ذلك أن هنالك \mathbf{R}_{3} اتحاد لبعض \mathbf{R}_{3} المحموعات: \mathbf{R}_{3} ما ينتج عنه أن:

$$\mathbf{R} = \mathbf{R} - \bigcap_{1}^{\infty} \mathbf{B}_{n}$$
$$= \bigcup_{1}^{\infty} (\mathbf{R} - \mathbf{B}_{n})$$

لنفرض أن A و B مغلقتان في (R,U) ولا تتقاطعان. لما كانت B مجموعة مفتوحة، فلكل B (A) لا نفرض أن A و B مغلقتان في (R,U) ولا يقاطع B. بحجة مماثلة، فلكل B و B نستطيع أن نختار r_a بحيث r_a إلى الفرض أن نحتار r_a بحيث r_a الفرض أن كنتار r_a بحيث r_a المقاطع B من الواضع أن U و V جواران ل A و B على الترتيب ولا يتقاطعان.

تمارين (٨)

حل تمرين ٢

لنفرض جدلاً أن X فضاء منتظم. لما كان X قابلاً للعد، فهو فضاء ليندلوف، وإذن فإن X فضاء سوى. استناداً على تمهيد يوريسون، فإن X نطاق لدالة مستمرة غير ثابتة مما يتناقض مع استنتاج ٢٠٠٤. من ثم فإن X غير منتظم.

حل تمرين ٥

يترتب على نظرية التمديد لتيتز والملاحظات التي أعقبتها، أن ل $R^{n+1} \longrightarrow R^{n+1}$ عدد مستمر: $F: X \longrightarrow R^{n+1}$

ليكن U = F⁻¹ (Rn+¹ - {0}) : A الجوار المفتوح لـ U = F⁻¹ (Rn+¹ - {0})

نعرف Sn لحس g:U ب :

g(x) = F(x)/|F(x)|

من الواضح أن g يمدد S^n عدد $f:A \longrightarrow S^n$ من

حل تمرین ۷

إذا كان X متراصاً و T_2 ، فهو سوى. إذا كان فضلاً عن ذلك فضاء C_2 ، فاستناداً إلى نظرية التعبير المتري ليوريسون فإن X قابل للتعبير المتري.

لنفرض الآن أن X متراص و T_2 وقابل للتعبير المتري. من ثم فهو فضاء متري محدود كلياً. لكل X متراص و تعلی X متراص المفتوحة بحیث نصف قطر كل منها یساوي $\frac{1}{n}$ و و تعلی X و تعلی X بختار عدداً منتهیاً من الأقراص المفتوحة بحیث نصف قطر كل منها یساوي X و و تعلی X بختار عدداً منتهیاً من الأقراص المفتوحة قابلة للعد. الآن إذا كان X بختوعة مراكزها. إذن X بختوعة قابلة للعد. الآن إذا كان X بختوعة مراكزها. إذن X بختوعة قابلة للعد X و من X بختوعة في X و من X و من X بختوعة كثيفة في X و هكذا فإن X فضاء متري قابل للفصل ولذا فهو فضاء X و من X

تمارين (٩)

حل تمرین ۱

 $f:X \longrightarrow A$ الاسطوانة: $\{(x,y,z): 1 = x^2 + y^2 = 1 \}$ ولتكن A قاعدتها. الآن $(x,y,z): 1 \ge z \le 0$ ولتكن $(x,y,z): 1 \ge x$ الذي يرسل $(x,y,z): 1 \ge x$ تكافؤ هموتوبي ، معكوسة الهموتوبي هو راسم التضمين $(x,y,z): 1 \ge x$ الذي يرسل $(x,y,z): 1 \ge x$ الله $(x,y,z): 1 \ge x$

$$0 \le t \le 1$$
, $f_t(x,y,z) = (x,y,(1-t).z)$

. foj = id_A و jof إلى id_x موتوبيا من

 S^{n-1} من $f:X \longrightarrow S^{n-1}$ حيث f:X = f(x) تكافؤ هموتوبي معكوسة الهموتوبي هو راسم التضمين $f:X \longrightarrow S^{n-1}$ إلى $f:X \longrightarrow S^{n-1}$ بنعرف هموتوبيا من $f:X \longrightarrow X$ إلى $f:X \longrightarrow X$ أيل $f:X \longrightarrow X$

$$F(x,t) = (1 - t) \cdot x + t \cdot \frac{x}{\|x\|}$$

(ج) لتكن a أبعد نقطة في المخروط من قاعدة المخروط. عندئذ F (x,t) = (1 − t) .x + t.a يعرف
 هموتوبيا من id إلى الراسم الثابت a.

إذن X قابل للانكهاش ومن ثم، فإنه مكافيء هموتوبيا ل {0}.

حل تمرين ١٤

إذا فرضنا جدلاً أن $\mathbf{R}^n \simeq \mathbf{R}^n$ ($\mathbf{R} \sim \mathbf{R}^2 - \{0\}$ أن $\{0\} - \{0\} \sim \mathbf{R}^2 \sim \mathbf{R}^2$. استناداً على على المنافع على المنافع و المنافع مكافيء هموتوبيا له \mathbf{S}^n (\mathbf{S}^n). بيد أن \mathbf{S}^{n-1} متصل ببساطة و \mathbf{S}^n غير متصل ببساطة. إزاء هذا التناقض نستنتج أن \mathbf{R}^n غير مكافيء تبولوجياً له \mathbf{R}^n (\mathbf{S}^n).

. R^2 الآن $\{0\}$ - R غير متصل بينا $\{0\}$ - $\{0\}$ متصل. من ثم فإن R غير مكافيء ل

المحراجع

- 1. Appel K., and Haken, W., Every Planar map is Four Colourable, Part I: Discharging, Illinois J.M. 21, 429-490 (1977).
- 2_Appel, K., and Haken, W., Every Planar map is Four Colourable, Part II: Reducibility, Illinois J.M. 21 491-567 (1977).
- 3_Christenson, C.O. and Voxman, W.L., Aspects of Topology, Marcel Dekker, N.Y. (1977).
- 4-Courant, R. and Robbins, H., What is Mathematics, Oxford, London & N.Y. (1941).
- 5-Dugundji, J., Topology, Allyn and Bacon, (1966).
- 6-Greenberg, M.J. Lectures on Algebraic Topology, Benjamin, Reading, Mass., (1967).
- 7-Hocking, J.G. and Young, G.S. Topology. Addison-Wesley, Reading, Mass., (1961).
- 8-Hu, S.T., Homotopy Theory, Academic Press, N.Y. (1959).
- 9-Jameson, G.J.O., Topology and Normed Spaces. Champman and Hall, London, (1974).
- 10-Kelley, J.L., General Topology, Van Nostrand, Princeton. (1955).
- 11-Massey, W.S., Algebraic Topology: An Introduction, Harcourt, Brace, and World, N.Y., (1967).
- 12-Munkres, J.R., Topology: A First Course, Prentice-Hall, N.Y., (1975).
- 13-Simmons, G.F., Introduction to Topology and Modern Analysis, McGraw Hill, N.Y., (1963).
- 14 Singer, I.M. and Thorpe, J.A., Lecture Notes on Elementary Topology and Geometry Springer-Verlag, N.Y., (1967).
- 15 Spanier, E.H., Algebraic Topology, McGraw-Hill, N.Y., (1966).
- 16-Wall, C.T.C., A Geometric Introduction to Topology, Addison-Wesley, Reading, Mass., (1972).
- خضر الأحمد، مبادىء التبولوجيا العامة، جامعة دمشق (١٩٧٦ م)



